

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

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

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

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

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

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2016

Алғы сөз

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

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

Предисловие

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 РАЗРАБОТАН | АО «КазНИИСА» |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МНЭ РК от 14.12.2016 года № 249-НҚ с 02.01.2017 г. |

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

Содержание

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) | 1 |
| Раздел 23-03 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки) | 1 |
| Подраздел 23-0301 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев | 1 |
| Подраздел 23-0303 Изделия и контрольно-измерительные приборы для систем водоснабжения | 16 |
| Раздел 23-04 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП) | 19 |
| Подраздел 23-0401 Задвижки (затворы) чугунные | 19 |
| Подраздел 23-0402 Задвижки (затворы) стальные | 74 |
| Подраздел 23-0403 Задвижки (затворы) из цветных металлов | 89 |
| Подраздел 23-0404 Задвижки (затворы) неметаллические | 93 |
| Подраздел 23-0405 Вентили чугунные | 94 |
| Подраздел 23-0406 Вентили стальные | 105 |
| Подраздел 23-0407 Вентили нержавеющие и из цветных сплавов | 121 |
| Подраздел 23-0408 Вентили пластмассовые и прочие | 125 |
| Подраздел 23-0409 Краны..... | 126 |
| Подраздел 23-0410 Клапаны балансирующие, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы | 321 |
| Раздел 23-05 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | 472 |
| Подраздел 23-0501 Воздуховоды | 472 |
| Подраздел 23-0502 Шумоглушители | 477 |
| Подраздел 23-0503 Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха | 482 |
| Подраздел 23-0504 Вентиляторы общеобменные | 547 |
| Подраздел 23-0505 Вентиляторы дымоудаления | 592 |
| Подраздел 23-0510 Приборы нагревательные и аксессуары..... | 608 |

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

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по 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 | 19 375,00 | 19 822,82 |
| 23-030101-0202 | Люк ГТС с шарниром и замком, тип Т ГОСТ 8591-76* | комплект | 1 | 132 | 25 714,00 | 26 325,39 |
| 23-030101-0203 | Люк ГТС с шарниром, тип Л ГОСТ 8591-76 | комплект | 1 | 84 | 22 054,00 | 22 556,88 |
| 23-030101-0204 | Люк ГТС с шарниром и замком, тип Л ГОСТ 8591-76 | комплект | 1 | 88 | 24 643,00 | 25 200,60 |
| 23-030101-0205 | Люк ГТС, тип Т ГОСТ 8591-76 | комплект | 1 | 132 | 30 357,00 | 31 061,25 |
| 23-030101-0300 | Люки чугунные | комплект | | | | |
| 23-030101-0303 | Люк чугунный, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 67 | 9 775,00 | 10 019,79 |
| 23-030101-0304 | Люк чугунный, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 115 | 15 300,00 | 15 690,60 |
| 23-030101-0305 | Люк чугунный, тип ЛМ (А15) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 58 | 7 820,00 | 8 019,07 |
| 23-030101-0306 | Люк чугунный с шарниром, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 69 | 17 321,00 | 17 718,18 |
| 23-030101-0307 | Люк чугунный с шарниром и замком, тип Л (А15) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 71 | 19 464,00 | 19 905,51 |
| 23-030101-0308 | Люк чугунный, тип С (В125) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 94 | 14 025,00 | 14 374,65 |
| 23-030101-0309 | Люк чугунный с шарниром, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 121 | 27 143,00 | 27 774,88 |
| 23-030101-0310 | Люк чугунный с шарниром и замком, тип Т (С250) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 121 | 30 625,00 | 31 326,52 |
| 23-030101-0311 | Люк чугунный плавающего типа магистральный, тип ТМ (ДМ400), на номинальную нагрузку 25 тонн ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 205 | 50 594,00 | 51 749,01 |
| 23-030101-0314 | Люк чугунный, тип Т (Н-80) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 97 | 19 821,00 | 20 290,19 |
| 23-030101-0316 | Люк чугунный плавающего типа магистральный, тип ТМ (ДМ400), на номинальную нагрузку 40 тонн ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 236 | 60 300,00 | 61 670,77 |
| 23-030101-0317 | Люк чугунный тип магистральный, тип ТМ (ДМ400) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 140 | 33 919,00 | 34 695,13 |
| 23-030101-0400 | Дождеприемник | комплект | | | | |
| 23-030101-0401 | Дождеприемник магистральный круглый, тип ДМ (С250) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 130 | 29 970,00 | 30 665,04 |
| 23-030101-0402 | Дождеприемник малый для пешеходной зоны, тип Д (А15) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 30 | 13 393,00 | 13 682,93 |
| 23-030101-0403 | Дождеприемник большой для проезжей части городских дорог, тип ДБ (В125) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 140 | 24 330,00 | 24 919,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030101-0404 | Дождеприемник магистральный круглый с шарниром, тип ДМ (С250) ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 135 | 34 107,00 | 34 888,45 |
| 23-030101-0405 | Дождеприемник плавающего типа (сверхтяжелый), тип ДС (Д400) | комплект | 1 | 210 | 55 357,00 | 56 610,76 |
| 23-030101-0406 | Дождеприемник малый для проезжей части городских дорог, тип ДМ ГОСТ 3634-99 | комплект | 1 | 80 | 28 200,00 | 28 822,85 |
| 23-030101-0500 | Люки полимерные | комплект | | | | |
| 23-030101-0501 | Люк полимерно-композитный Тип Л СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 43 | 3 571,43 | 3 672,80 |
| 23-030101-0502 | Люк полимерно-песчаный Тип Л СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 30 | 3 250,00 | 3 337,07 |
| 23-030101-0503 | Люк полимерно-композитный Тип Т СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 68 | 6 696,43 | 6 877,71 |
| 23-030101-0504 | Люк полимерно-композитный Тип С СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 57 | 5 937,50 | 6 095,94 |
| 23-030101-0505 | Люк полимерно-песчаный Тип-С СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 50 | 6 250,00 | 6 406,87 |
| 23-030101-0506 | Люк полимерно-песчаный Тип-Т СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 60 | 5 200,00 | 5 348,14 |
| 23-030101-0507 | Люк полимерно-песчаный, тип-ЛМ СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 25 | 4 000,00 | 4 098,39 |
| 23-030101-1000 | Люки смотрового колодца из высокопрочного композита Fiberglass BMC | комплект | | | | |
| 23-030101-1001 | Люк смотрового колодца тяжелый магистральный из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), номинальная нагрузка 40 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, внутренний диаметр 615 мм СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 77 | 35 625,00 | 36 388,18 |
| 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 | 44 464,00 | 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 | 29 911,00 | 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 | 38 750,00 | 39 578,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030101-1005 | Люк смотрового колодца тяжелый дренажный из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), номинальная нагрузка 25 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, внутренний диаметр 615 мм СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 73 | 31 429,00 | 32 105,63 |
| 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 | 35 804,00 | 36 568,13 |
| 23-030101-1007 | Люк смотрового колодца тяжелый из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), конструкция с герметичной крышкой, номинальная нагрузка 25 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, диаметр нижней крышки 680 мм, внутренний диаметр 615 мм СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 82 | 40 625,00 | 41 491,47 |
| 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 | 20 446,00 | 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 | 27 589,00 | 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 | 30 714,00 | 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 | 18 750,00 | 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 | 25 893,00 | 26 427,31 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030101-1013 | Люк смотрового колодца легкий типа "Клумба" из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC), номинальная нагрузка 1,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, высота крышки 140 мм СТ РК 2384-2013 | комплект | 1 | 23 | 20 446,00 | 20 870,06 |
| 23-030101-9900 | Детали для каналов и колодцев | | | | | |
| 23-030101-9901 | Решетки для прямков стальные | т | 1 | 1020 | 117 369,00 | 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 | 40 893,00 | 41 772,14 |
| 23-030102-0102 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 98 | 41 679,00 | 42 580,82 |
| 23-030102-0103 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 105 | 40 893,00 | 41 784,17 |
| 23-030102-0104 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 112 | 50 714,00 | 51 806,27 |
| 23-030102-0105 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 115 | 51 719,00 | 52 833,46 |
| 23-030102-0107 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 105 | 70 536,00 | 72 019,84 |
| 23-030102-0109 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 115 | 80 268,00 | 81 953,44 |
| 23-030102-0113 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с подлокотниками ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 118 | 85 048,00 | 86 831,13 |
| 23-030102-0116 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 400 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 115 | 62 232,00 | 63 556,93 |
| 23-030102-0117 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 118 | 65 982,00 | 67 376,03 |
| 23-030102-0118 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1200 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 19 | 16 071,00 | 16 405,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0119 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 25 | 14 196,00 | 14 497,33 |
| 23-030102-0120 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 27 | 15 178,00 | 15 500,41 |
| 23-030102-0121 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 30 | 14 643,00 | 14 956,81 |
| 23-030102-0122 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с ручками ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 25 | 18 214,00 | 18 595,69 |
| 23-030102-0124 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 30 | 18 571,00 | 18 963,31 |
| 23-030102-0125 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 27 | 18 214,00 | 18 597,08 |
| 23-030102-0126 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 29 | 18 571,00 | 18 962,61 |
| 23-030102-0127 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 31 | 14 643,00 | 14 957,45 |
| 23-030102-0130 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 31 | 20 357,00 | 20 785,73 |
| 23-030102-0131 | Ванна акриловая прямоугольная размерами 1500 мм x 700 мм | шт. | 1 | 27 | 23 393,00 | 23 879,71 |
| 23-030102-0132 | Ванна акриловая прямоугольная размерами 1700 мм x 700 мм | шт. | 1 | 33 | 27 143,00 | 27 708,90 |
| 23-030102-0133 | Ванна акриловая угловая размерами 1430 мм x 1430 мм | шт. | 1 | 35,9 | 65 268,00 | 66 598,42 |
| 23-030102-0134 | Ванна акриловая симметричная угловая размерами 1500 мм x 1500 мм | шт. | 1 | 46,4 | 86 250,00 | 88 007,40 |
| 23-030102-0135 | Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1500 мм x 1000 мм | шт. | 1 | 31 | 61 607,00 | 62 860,78 |
| 23-030102-0136 | Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм x 1100 мм | шт. | 1 | 37 | 61 607,00 | 62 864,97 |
| 23-030102-0137 | Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм x 1100 мм с боковым сидением и эргономическим изгибом для спины | шт. | 1 | 37 | 64 252,00 | 65 562,87 |
| 23-030102-0200 | Поддоны | шт. | | | | |
| 23-030102-0201 | Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 52 | 16 964,00 | 17 339,59 |
| 23-030102-0202 | Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 55 | 29 018,00 | 29 633,03 |
| 23-030102-0203 | Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 55 | 24 893,00 | 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 | 25 652,00 | 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 | 6 012,00 | 6 138,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0206 | Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм x 800 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 11 | 6 689,00 | 6 830,44 |
| 23-030102-0207 | Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 12 | 8 830,00 | 9 014,96 |
| 23-030102-0208 | Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм x 900 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 14 | 8 830,00 | 9 016,35 |
| 23-030102-0211 | Поддон душевой акриловый угловой размерами 900 мм x 900 мм | шт. | 1 | 21 | 25 893,00 | 26 425,52 |
| 23-030102-0212 | Поддон душевой акриловый прямоугольный размерами 900 мм x 900 мм | шт. | 1 | 15 | 20 357,00 | 20 774,61 |
| 23-030102-0300 | Унитазы керамические с бачком | комплект | | | | |
| 23-030102-0301 | Унитаз напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 26 | 10 625,00 | 10 858,80 |
| 23-030102-0302 | Унитаз напольный керамический с прямым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 26 | 10 625,00 | 10 858,80 |
| 23-030102-0303 | Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 26 | 14 241,00 | 14 547,12 |
| 23-030102-0305 | Унитаз подвесной керамический с инстоляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 25 | 13 571,00 | 13 862,95 |
| 23-030102-0310 | Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 21 | 11 250,00 | 11 492,20 |
| 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 | 4 987,00 | 5 098,24 |
| 23-030102-0402 | Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотлитой полочки ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 14 | 6 964,00 | 7 114,78 |
| 23-030102-0404 | Унитаз напольный керамический с прямым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотлитой полочки ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 14 | 7 589,00 | 7 751,16 |
| 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 | 10 714,00 | 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 | 10 625,00 | 10 854,75 |
| 23-030102-0423 | Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 14 | 4 402,00 | 4 505,15 |
| 23-030102-0425 | Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 14 | 8 973,00 | 9 167,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0500 | Сиденья для унитазов | шт. | | | | |
| 23-030102-0501 | Сиденье для унитаза ГОСТ 15062-83 | шт. | 2 | 1 | 759,00 | 775,00 |
| 23-030102-0502 | Сиденье для детского унитаза ГОСТ 15062-83 | шт. | 2 | 0,6 | 788,00 | 804,25 |
| 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 | 3 884,00 | 3 975,69 |
| 23-030102-0603 | Бачок смывной керамический с комплектом арматуры, устанавливаемый на унитазе с верхним пуском ГОСТ 30493-96 | комплект | 2 | 18,1 | 5 120,00 | 5 237,23 |
| 23-030102-0700 | Биде керамические | комплект | | | | |
| 23-030102-0701 | Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, с переливом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 21,5 | 6 696,00 | 6 847,53 |
| 23-030102-0702 | Биде настенный керамический, с комплектом арматуры, с переливом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 16 | 7 090,00 | 7 244,91 |
| 23-030102-0703 | Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, без перелива ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 21,5 | 6 916,00 | 7 071,93 |
| 23-030102-0800 | Писсуары керамические | шт. | | | | |
| 23-030102-0801 | Писсуар настенный керамический без цельноотлитого сифона, с краном ГОСТ 30493-96 | шт. | 3 | 9,72 | 6 518,00 | 6 659,46 |
| 23-030102-0803 | Писсуар настенный керамический с цельноотлитым сифоном, с краном ГОСТ 30493-96 | шт. | 3 | 10 | 9 920,00 | 10 129,82 |
| 23-030102-0900 | Умывальники керамические | шт. | | | | |
| 23-030102-0901 | Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 10 | 3 476,00 | 3 553,71 |
| 23-030102-0902 | Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 10,5 | 4 866,00 | 4 971,92 |
| 23-030102-0903 | Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 12 | 5 401,00 | 5 518,85 |
| 23-030102-0904 | Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 15 | 5 710,00 | 5 836,49 |
| 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 | 6 852,00 | 7 004,61 |
| 23-030102-0906 | Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 10 | 3 476,00 | 3 553,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0907 | Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 10,5 | 4 866,00 | 4 971,92 |
| 23-030102-0908 | Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 12 | 5 401,00 | 5 518,85 |
| 23-030102-0909 | Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 15 | 5 759,00 | 5 886,47 |
| 23-030102-0915 | Умывальник керамический со спинкой, без перелива, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 19 | 5 746,00 | 5 876,49 |
| 23-030102-0916 | Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 10 | 4 336,00 | 4 430,91 |
| 23-030102-0917 | Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 10,5 | 5 312,00 | 5 426,84 |
| 23-030102-0918 | Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 12 | 7 589,00 | 7 750,61 |
| 23-030102-0923 | Умывальник керамический угловой с переливом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 8,5 | 3 214,00 | 3 284,58 |
| 23-030102-0924 | Умывальник керамический угловой со срезанным углом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 8 | 3 036,00 | 3 102,91 |
| 23-030102-0925 | Умывальник керамический хирургический, шириной 590 мм, длиной 650 мм ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 20 | 13 929,00 | 14 223,96 |
| 23-030102-0928 | Умывальник керамический без перелива, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 22 | 5 625,00 | 5 754,53 |
| 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 | 6 241,00 | 6 384,30 |
| 23-030102-0933 | Умывальник керамический с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 22 | 7 143,00 | 7 303,88 |
| 23-030102-0934 | Умывальник керамический с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 22,5 | 8 214,00 | 8 396,71 |
| 23-030102-0935 | Умывальник керамический с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 24 | 8 214,00 | 8 397,94 |
| 23-030102-0936 | Умывальник керамический с переливом, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 27 | 8 545,00 | 8 738,02 |
| 23-030102-0937 | Умывальник керамический с переливом, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 31 | 9 360,00 | 9 571,20 |
| 23-030102-0938 | Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 12 | 5 401,00 | 5 518,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0939 | Умывальник керамический без перелива, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 15 | 5 710,00 | 5 836,49 |
| 23-030102-0940 | Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 25 | 7 902,00 | 8 080,52 |
| 23-030102-0942 | Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 12 | 5 401,00 | 5 518,85 |
| 23-030102-0943 | Умывальник керамический с переливом, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 15 | 5 759,00 | 5 886,47 |
| 23-030102-0944 | Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 25 | 8 438,00 | 8 627,24 |
| 23-030102-0945 | Умывальник керамический с переливом, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 27 | 8 119,00 | 8 303,50 |
| 23-030102-1000 | Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96 | шт. | | | | |
| 23-030102-1001 | Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96 | шт. | 2 | 7 | 2 545,00 | 2 601,65 |
| 23-030102-1100 | Мойки | шт. | | | | |
| 23-030102-1103 | Мойка чугунная эмалированная с двумя чашами, размерами 600 мм х 800 мм ГОСТ 18297-96 | шт. | 1 | 52,8 | 21 537,00 | 21 967,74 |
| 23-030102-1104 | Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 4,7 | 3 304,00 | 3 373,35 |
| 23-030102-1105 | Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 600 мм х 600 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 5,2 | 3 226,00 | 3 294,14 |
| 23-030102-1106 | Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей со сливной полкой, размерами 600 мм х 800 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 8 | 4 464,00 | 4 558,87 |
| 23-030102-1108 | Мойка стальная эмалированная с одной чашей встраиваемая, размерами 500 мм х 500 мм ГОСТ 23695-94 | шт. | 1 | 6,5 | 4 018,00 | 4 102,89 |
| 23-030102-1110 | Мойка из нержавеющей стали с одной чашей накладная, длиной до 500 мм ГОСТ Р 50851-96 | шт. | 1 | 1,5 | 2 246,00 | 2 291,97 |
| 23-030102-1111 | Мойка из нержавеющей стали с одной чашей, сливной полкой, накладная, длиной до 800 мм ГОСТ Р 50851-96 | шт. | 1 | 1,5 | 3 429,00 | 3 498,63 |
| 23-030102-1118 | Мойки из нержавеющей стали, размерами 500 мм х 600 мм | шт. | 1 | 11,94 | 3 750,00 | 3 833,34 |
| 23-030102-1200 | Смесители и краны водоразборные | шт. | | | | |
| 23-030102-1201 | Кран водоразборный настенный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 0,5 | 1 071,00 | 1 092,81 |
| 23-030102-1202 | Кран водоразборный набоортный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 0,5 | 1 071,00 | 1 092,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-1203 | Кран туалетный настенный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 0,5 | 1 920,00 | 1 958,77 |
| 23-030102-1204 | Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, центральный, набоортный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 2 589,00 | 2 642,17 |
| 23-030102-1205 | Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, набоортный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 3 482,00 | 3 553,03 |
| 23-030102-1220 | Смеситель для биде центральный, набоортный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 2 321,00 | 2 368,65 |
| 23-030102-1221 | Смеситель для умывальника двухрукояточный, центральный, набоортный, излив с аэратором, размерами 110 мм х 70 мм ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 3 482,00 | 3 553,03 |
| 23-030102-1222 | Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в раздельных отверстиях, настенный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 2 098,00 | 2 141,19 |
| 23-030102-1223 | Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в раздельных отверстиях, застенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 3 482,00 | 3 553,03 |
| 23-030102-1224 | Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в раздельных отверстиях, настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 4 554,00 | 4 646,34 |
| 23-030102-1226 | Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с развальцованным носиком ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 2 | 5 290,00 | 5 397,44 |
| 23-030102-1227 | Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 4 196,00 | 4 281,31 |
| 23-030102-1228 | Смеситель для ванны однорукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 2 951,00 | 3 011,42 |
| 23-030102-1229 | Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 4 750,00 | 4 846,39 |
| 23-030102-1230 | Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный, с душевой сеткой на штанге ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,7 | 5 362,00 | 5 470,63 |
| 23-030102-1231 | Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 2 | 5 525,00 | 5 637,14 |
| 23-030102-1232 | Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 2 545,00 | 2 596,72 |
| 23-030102-1233 | Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 2 338,00 | 2 385,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-1234 | Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 4 237,00 | 4 322,56 |
| 23-030102-1235 | Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 4 085,00 | 4 167,93 |
| 23-030102-1236 | Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 4 402,00 | 4 490,86 |
| 23-030102-1237 | Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 3 018,00 | 3 079,59 |
| 23-030102-1238 | Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 3 444,00 | 3 513,70 |
| 23-030102-1239 | Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 3 415,00 | 3 484,53 |
| 23-030102-1240 | Смеситель для умывальника однорукояточный с прямым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 3 444,00 | 3 513,70 |
| 23-030102-1243 | Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом набоортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 3 415,00 | 3 484,53 |
| 23-030102-1247 | Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 3 973,00 | 4 053,62 |
| 23-030102-1248 | Смеситель для ванны однорукояточный настенный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 5 134,00 | 5 237,50 |
| 23-030102-1249 | Смеситель для ванны двухрукояточный настенный ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1 | 5 402,00 | 5 510,86 |
| 23-030102-1250 | Смеситель для душа однорукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 4 018,00 | 4 099,59 |
| 23-030102-1253 | Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96 | шт. | 2 | 1,5 | 4 018,00 | 4 099,59 |
| 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 | 536,00 | 547,13 |
| 23-030102-1302 | Сифон бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников и моек с двумя чашами СБУ-2 ГОСТ 23289-94 | шт. | 2 | 0,5 | 763,00 | 778,67 |
| 23-030102-1303 | Сифон трубный с унифицированным выпуском, горизонтальным или вертикальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СТУ ГОСТ 23289-94 | шт. | 2 | 0,5 | 536,00 | 547,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-1305 | Сифон с выпуском и переливом для ванн и глубоких душевых поддонов СВПГ ГОСТ 23289-94 | шт. | 2 | 0,5 | 1 181,00 | 1 205,03 |
| 23-030102-1306 | Сифон с выпуском для мелких душевых поддонов СПМ ГОСТ 23289-94 | шт. | 2 | 0,5 | 549,00 | 560,39 |
| 23-030102-1600 | Полотенцесушители | шт. | | | | |
| 23-030102-1601 | Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями, d=25 мм, поверхность нагрева 0,18 м ² | шт. | 2 | 4,03 | 3 839,00 | 3 919,09 |
| 23-030102-1602 | Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, d=25 мм | шт. | 2 | 5,2 | 17 099,00 | 17 440,98 |
| 23-030102-1700 | Ванны медицинские ножные | шт. | | | | |
| 23-030102-1701 | Ванны медицинские ножные | шт. | 1 | | 4 538,00 | 4 628,76 |
| 23-030102-1800 | Раковины | шт. | | 56,75 | | |
| 23-030102-1801 | Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПунВсУМ и краном водоразборным КВ-15Д, размер 500x400x410 мм | шт. | 1 | | 6 669,00 | 6 802,38 |
| 23-030102-1900 | Гарнитура | шт. | | | | |
| 23-030102-1901 | Комплект для туалетной комнаты Т-7 | комплект | 1 | 240 | 18 955,00 | 19 334,10 |
| 23-030102-1902 | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком | шт. | 1 | 2,45 | 1 883,00 | 1 920,66 |
| 23-030102-2000 | Сливы больничные | комплект | | | | |
| 23-030102-2001 | Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора | комплект | 1 | 56,8 | 36 355,00 | 37 082,10 |
| 23-030102-2100 | Трубы смывные | шт. | | | | |
| 23-030102-2101 | Трубы смывные из водогазопроводных оцинкованных труб, d 32 мм | шт. | 1 | 5,1 | 1 143,00 | 1 165,86 |
| 23-030102-2200 | Трап чугунный | комплект | | | | |
| 23-030102-2201 | Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97 | комплект | 1 | 12,9 | 6 795,00 | 6 930,90 |
| 23-030102-2202 | Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-98 | комплект | 1 | 5,98 | 3 946,00 | 4 029,08 |
| 23-030102-2203 | Трап чугунный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-97 | комплект | 1 | 5 | 3 946,00 | 4 028,07 |
| 23-030102-2205 | Трап чугунный с вертикальным отводом ТВ50 ГОСТ 1811-97 | комплект | 1 | 5 | 5 621,00 | 5 736,71 |
| 23-030102-2206 | Трап чугунный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97 | комплект | 1 | 12,9 | 7 134,00 | 7 284,81 |
| 23-030102-2210 | Трап чугунный с вертикальным отводом Т100В ГОСТ 1811-97 | комплект | 1 | 12,9 | 7 700,00 | 7 862,49 |
| 23-030102-2211 | Трап чугунный эмалированный с вертикальным отводом ТВ100 ГОСТ 1811-97 | комплект | 1 | 12,9 | 13 344,00 | 13 619,01 |
| 23-030102-2300 | Фонтанчики питьевые | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-2301 | Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном и выпуском без чаши | шт. | 2 | 34,1 | 71 958,00 | 73 397,16 |
| 23-030102-2400 | Воронки | шт. | | | | |
| 23-030102-2402 | Воронки водосточные чугунные с крепежными деталями | шт. | 1 | 19 | 9 750,00 | 9 956,98 |
| 23-030102-2600 | Колонки водогрейные | шт. | | | | |
| 23-030102-2601 | Колонки водогрейные КВЭ-I для ванн, стальные эмалированные с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем См-К-Р1 | шт. | 3 | 90,4 | 30 839,00 | 31 455,78 |
| 23-030102-9900 | Предметы домоустройства | | | | | |
| 23-030102-9903 | Унитазы напольные керамические шамотированные | шт. | 1 | | 40 367,00 | 41 174,34 |

Группа 23-030103 Комплектующие для противопожарного оборудования

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030103-0200 | Головки для присоединения рукавов пожарных ГОСТ Р 53279-2009 | шт. | | | | |
| 23-030103-0201 | Головки для присоединения рукавов пожарных, d 50 мм, на давление 1,2 МПа (12 кгс/см ²) ГОСТ Р 53279-2009 | шт. | 2 | 0,4 | 759,00 | 774,51 |
| 23-030103-0300 | Головки для присоединения рукавов поливочных ГОСТ Р 53279-2009 | шт. | | | | |
| 23-030103-0301 | Головки для присоединения рукавов поливочных, d 25 мм ГОСТ Р 53279-2009 | шт. | 2 | 0,17 | 85,00 | 86,70 |
| 23-030103-0302 | Головки для присоединения рукавов поливочных, d 32 мм ГОСТ Р 53279-2009 | шт. | 2 | 0,25 | 100,00 | 102,00 |
| 23-030103-0303 | Головки для присоединения рукавов поливочных, d 40 мм ГОСТ Р 53279-2009 | шт. | 2 | 0,28 | 120,00 | 122,40 |
| 23-030103-0400 | Рукава пожарные ГОСТ Р 51049-2008 | м | | | | |
| 23-030103-0401 | Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, d 51 мм ГОСТ Р 51049-2008 | м | 2 | 0,17 | 651,79 | 664,95 |
| 23-030103-0402 | Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 150 мм ГОСТ Р 51049-2008 | м | 2 | 0,85 | 3 093,00 | 3 155,56 |
| 23-030103-0403 | Рукава пожарные напорные латексированные, диаметр 51 мм ГОСТ Р 51049-2008 | м | 2 | 0,55 | 625,00 | 637,93 |
| 23-030103-0500 | Рукава поливочные ГОСТ 18698-79 | м | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030103-0502 | Рукава поливочные, d 25 мм ГОСТ 18698-79 | м | 2 | 1,5 | 908,00 | 926,16 |
| 23-030103-0503 | Рукава поливочные, d 32 мм ГОСТ 18698-79 | м | 2 | 1,8 | 1 121,00 | 1 143,42 |
| 23-030103-0504 | Рукава поливочные, d 40 мм ГОСТ 18698-79 | м | 2 | 2,25 | 1 462,00 | 1 491,24 |
| 23-030103-0600 | Рукава резинотканевые напорновсасывающие для воды ГОСТ 18698-79 | м | | | | |
| 23-030103-0601 | Рукава резинотканевые напорновсасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), d 16 мм ГОСТ 18698-79 | м | 2 | 1,2 | 940,00 | 958,80 |
| 23-030103-0603 | Рукава резинотканевые напорновсасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), d 25 мм ГОСТ 18698-79 | м | 2 | 1,5 | 1 116,00 | 1 138,32 |
| 23-030103-0604 | Рукава резинотканевые напорновсасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), d 32 мм ГОСТ 18698-79 | м | 2 | 1,8 | 1 562,00 | 1 593,24 |
| 23-030103-0700 | Стволы пожарные ручные ГОСТ Р 53331-2009 | шт. | | | | |
| 23-030103-0701 | Стволы пожарные ручные марки РС, d 50 мм ГОСТ Р 53331-2009 | шт. | 2 | 1,19 | 4 504,00 | 4 594,97 |
| 23-030103-0800 | Головка соединительная ГОСТ Р 53279-2009 | шт. | | | | |
| 23-030103-0801 | Головка соединительная ГЦ-50 ГОСТ Р 53279-2009 | шт. | 2 | 0,3 | 378,00 | 385,56 |
| 23-030103-0900 | Гидранты пожарные подземные ГОСТ 8220-85 | шт. | | | | |
| 23-030103-0901 | Гидранты пожарные подземные Н 500 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 48,6 | 31 295,00 | 31 951,64 |
| 23-030103-0902 | Гидранты пожарные подземные Н 750 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 61,6 | 50 000,00 | 51 043,01 |
| 23-030103-0903 | Гидранты пожарные подземные Н 1000 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 74,6 | 52 679,00 | 53 784,66 |
| 23-030103-0904 | Гидранты пожарные подземные Н 1250 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 87,6 | 54 464,00 | 55 614,44 |
| 23-030103-0905 | Гидранты пожарные подземные Н 1500 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 100,6 | 57 143,00 | 58 356,10 |
| 23-030103-0906 | Гидранты пожарные подземные Н 1750 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 113,6 | 64 286,00 | 65 651,03 |
| 23-030103-0907 | Гидранты пожарные подземные Н 2000 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 126,6 | 65 179,00 | 66 570,97 |
| 23-030103-0908 | Гидранты пожарные подземные Н 2250 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 139,6 | 46 634,00 | 47 654,98 |
| 23-030103-0909 | Гидранты пожарные подземные Н 2500 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 152,6 | 75 893,00 | 77 517,40 |
| 23-030103-0910 | Гидранты пожарные подземные Н 2750 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 165,6 | 37 500,00 | 38 354,75 |
| 23-030103-0911 | Гидранты пожарные подземные Н 3000 мм ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 178,6 | 48 839,00 | 49 928,75 |
| 23-030103-1000 | Гидранты пожарные подземные типа AVK | шт. | | | | |
| 23-030103-1001 | Гидрант пожарный подземный Н 1500 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 63 | 322 948,00 | 329 450,83 |
| 23-030103-1002 | Гидрант пожарный подземный Н 1750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 74 | 373 974,00 | 381 505,01 |
| 23-030103-1003 | Гидрант пожарный подземный Н 2000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 81 | 382 372,00 | 390 075,84 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030103-1004 | Гидрант пожарный подземный Н 750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 47 | 322 948,00 | 329 439,69 |
| 23-030103-1005 | Гидрант пожарный подземный Н 1000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 52 | 322 948,00 | 329 443,17 |
| 23-030103-1006 | Гидрант пожарный подземный Н 1250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 58 | 322 948,00 | 329 447,35 |
| 23-030103-1007 | Гидрант пожарный подземный Н 2250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 88 | 631 838,00 | 644 536,04 |
| 23-030103-1008 | Гидрант пожарный подземный Н 2500 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 96 | 649 187,00 | 662 237,59 |
| 23-030103-1009 | Гидрант пожарный подземный Н 2750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 107 | 672 979,00 | 686 513,09 |
| 23-030103-1010 | Гидрант пожарный подземный Н 3000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 114 | 740 228,00 | 755 111,94 |
| 23-030103-1011 | Гидрант пожарный подземный Н 3250 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 121 | 770 630,00 | 786 126,86 |
| 23-030103-1012 | Гидрант пожарный подземный Н 3500 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 130 | 789 466,00 | 805 345,85 |
| 23-030103-1013 | Гидрант пожарный подземный Н 3750 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 140 | 850 105,00 | 867 204,59 |
| 23-030103-1014 | Гидрант пожарный подземный Н 4000 мм, DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | 148 | 877 534,00 | 895 187,74 |
| 23-030103-9900 | Комплектующие для противопожарного оборудования | | | | | |
| 23-030103-9901 | Гидранты пожарные подземные ГОСТ 8220-85 | шт. | 1 | | 43 877,00 | 44 754,54 |

Группа 23-030104 Водоразборные колонки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030104-0100 | Колонки водоразборные эжекторные | шт. | | | | |
| 23-030104-0101 | Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм | шт. | 1 | 89 | 6 328,00 | 6 523,47 |

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 | 28 583,00 | 29 160,88 |
| 23-030301-0109 | Счетчики (водомеры) горячей воды крыльчатые УВКГ-32 | шт. | 2 | 4 | 24 496,00 | 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 | 21 964,00 | 22 408,78 |
| 23-030301-0205 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 5/20Ч | шт. | 2 | 5,1 | 4 790,00 | 4 889,62 |
| 23-030301-0206 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 7/25Ч | шт. | 2 | 6,3 | 17 076,00 | 17 422,69 |
| 23-030301-0207 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ 16/40Ч | шт. | 2 | 11 | 34 674,00 | 35 376,52 |
| 23-030301-0208 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые УВК-40 | шт. | 2 | 4,88 | 11 442,00 | 11 674,50 |
| 23-030301-0209 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 15 | шт. | 2 | 0,63 | 2 491,00 | 2 541,29 |
| 23-030301-0210 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 20 | шт. | 2 | 0,83 | 5 348,00 | 5 455,58 |
| 23-030301-0211 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 25 | шт. | 2 | 2,77 | 14 196,00 | 14 482,00 |
| 23-030301-0212 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 32 | шт. | 2 | 3,22 | 17 429,00 | 17 779,99 |
| 23-030301-0213 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 40 | шт. | 2 | 5,57 | 24 018,00 | 24 502,54 |
| 23-030301-0214 | Счетчики (водомеры) холодной воды крыльчатые ВСКМ DN 50 | шт. | 2 | 7,97 | 32 500,00 | 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 | 16 670,00 | 17 004,22 |
| 23-030301-0302 | Счетчики холодной воды класса С, DN 20, Q 2,5 м3/ч | шт. | 2 | 1,3 | 24 420,00 | 24 909,47 |
| 23-030301-0303 | Счетчики холодной воды класса С, DN 25, Q 3,5 м3/ч | шт. | 2 | 2 | 56 777,00 | 57 914,18 |
| 23-030301-0304 | Счетчики холодной воды класса С, DN 32, Q 6 м3/ч | шт. | 2 | 2,2 | 60 438,00 | 61 648,57 |
| 23-030301-0305 | Счетчики холодной воды класса С, DN 40, Q 10 м3/ч | шт. | 2 | 5,7 | 112 330,00 | 114 581,28 |
| 23-030301-0306 | Счетчики холодной воды класса С, DN 50, Q 15 м3/ч | шт. | 2 | 10 | 140 411,00 | 143 227,43 |
| 23-030301-0307 | Счетчики холодной воды класса С, DN 65, Q 20 м3/ч | шт. | 2 | 17 | 189 259,00 | 193 058,14 |
| 23-030301-0308 | Счетчики холодной воды класса С, DN 80, Q 30 м3/ч | шт. | 2 | 21 | 309 616,00 | 315 825,57 |
| 23-030301-0309 | Счетчики холодной воды класса С, DN 100, Q 50 м3/ч | шт. | 2 | 31,5 | 400 000,00 | 408 025,87 |
| 23-030301-0310 | Счетчики холодной воды класса С, DN 150, Q 100 м3/ч | шт. | 2 | 62,1 | 1 272 438,00 | 1 297 937,77 |
| 23-030301-0400 | Счетчики горячей воды типа Sensus | шт. | | | | |
| 23-030301-0401 | Счетчики горячей воды одноструйные (квартирные) модели Residia-jet, DN 15, Q _{ном} 1,5 м3/ч, T _{max} 90°C, типа Sensus | шт. | 2 | 0,47 | 5 457,00 | 5 566,49 |
| 23-030301-0402 | Счетчики горячей воды одноструйные (квартирные) модели Residia-jet, DN 20, Q _{ном} 2,5 м3/ч, T _{max} 90°C, типа Sensus | шт. | 2 | 0,5 | 7 618,00 | 7 770,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030301-0403 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели М-Т 90 QN 2,5 AN, DN 20, Qnom 2,5 м3/ч, Tmax 90°C, типа Sensus | шт. | 2 | 2,1 | 36 275,00 | 37 002,06 |
| 23-030301-0404 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели М-Т 90 QN 3,5 AN, DN 25, Qnom 3,5 м3/ч, Tmax 90°C, типа Sensus | шт. | 2 | 2,9 | 45 575,00 | 46 488,66 |
| 23-030301-0405 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели М-Т 90 QN 6 AN, DN 32, Qnom 6 м3/ч, Tmax 90°C, типа Sensus | шт. | 2 | 3 | 47 121,00 | 48 065,65 |
| 23-030301-0406 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) модели М-Т 90 QN 10 AN, DN 40, Qnom 10 м3/ч, Tmax 90°C, типа Sensus | шт. | 2 | 5,2 | 70 864,00 | 72 285,15 |
| 23-030301-0407 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели М-Т 130 QN 1,5 AN K 10, DN 20, Qnom 1,5 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 2 | 44 721,00 | 45 616,91 |
| 23-030301-0408 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели М-Т 130 QN 2,5 AN K 10, DN 20, Qnom 2,5 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 2,1 | 44 721,00 | 45 616,98 |
| 23-030301-0409 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели М-Т 130 QN 3,5 AN K 10, DN 25, Qnom 3,5 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 2,9 | 53 804,00 | 54 882,24 |
| 23-030301-0410 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели М-Т 130 QN 6 AN K 10, DN 25, Qnom 6 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 2,9 | 53 886,00 | 54 965,88 |
| 23-030301-0411 | Счетчики горячей воды многоструйные (домовые) с импульсным входом модели М-Т 130 QN 10 AN K 10, DN 40, Qnom 10 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 5,2 | 78 164,00 | 79 731,15 |
| 23-030301-0412 | Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 50, Qnom 15 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 8,8 | 88 793,00 | 90 575,41 |
| 23-030301-0413 | Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 65, Qnom 25 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 10 | 96 250,00 | 98 182,44 |
| 23-030301-0414 | Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 80, Qnom 40 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 14 | 113 876,00 | 116 163,94 |
| 23-030301-0415 | Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 100, Qnom 60 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 18 | 151 832,00 | 154 882,04 |
| 23-030301-0416 | Счетчики горячей воды турбинный (домовые) модели WP-Dynamic, DN 150, Qnom 150 м3/ч, Tmax 130°C, типа Sensus | шт. | 2 | 35,5 | 216 225,00 | 220 575,92 |
| 23-030301-0500 | Счетчики горячей воды типа Itelma | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030301-0501 | Счетчики горячей воды, DN 15, длина 110 мм, Qnom 1,5 м3/ч, Tmax 90°C, типа Itelma | шт. | 2 | 0,5 | 3 393,00 | 3 461,23 |
| 23-030301-0502 | Счетчики горячей воды с дистанционным считыванием выходного сигнала (Геркон), DN 15, длина 110 мм, Qnom 1,5 м3/ч, Tmax 90°C, типа Itelma | шт. | 2 | 0,5 | 4 085,00 | 4 167,07 |

Группа 23-030302 Комплектующие к счетчикам

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030302-0100 | Радиомодули | шт. | | | | |
| 23-030302-0101 | Радиомодуль модели Cyble RF | шт. | 2 | 0,1 | 24 107,00 | 24 589,21 |
| 23-030302-0200 | Коллекторы и узлы доступа системы | шт. | | | | |
| 23-030302-0201 | Коллектор системы модели EverBlu Itron | шт. | 2 | 0,1 | 171 429,00 | 174 857,65 |
| 23-030302-0202 | Узел доступа системы модели EverBlu Itron | шт. | 2 | 0,1 | 1 785 714,00 | 1 821 428,35 |
| 23-030302-0300 | Радио терминал переносной | шт. | | | | |
| 23-030302-0301 | Радио терминал переносной модели PSION | шт. | 2 | 0,1 | 2 946 429,00 | 3 005 357,65 |
| 23-030302-0400 | Программное обеспечение | шт. | | | | |
| 23-030302-0401 | Программное обеспечение EverBlu Host | шт. | 2 | 0,1 | 11 071 429,00 | 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 | 11 929,00 | 12 167,62 |
| 23-030302-0502 | Модуль импульсного входа для одноструйных счетчиков воды, модели Residia M, M-BUS модуль, типа Sensus | шт. | 2 | 0,05 | 16 840,00 | 17 176,84 |
| 23-030302-0503 | Модуль импульсного входа для многоструйных счетчиков воды, модели HRI-Pulse Unit A4/D1, типа Sensus | шт. | 2 | 0,14 | 18 404,00 | 18 772,18 |
| 23-030302-0504 | Модуль импульсного входа для многоструйных счетчиков воды, модели RD 011/RD 022, типа Sensus | шт. | 2 | 0,05 | 9 489,00 | 9 678,82 |
| 23-030302-0505 | Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/500ms/40-125, типа Sensus | шт. | 2 | 0,15 | 34 568,00 | 35 259,47 |
| 23-030302-0506 | Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/500ms/150-300, типа Sensus | шт. | 2 | 0,15 | 34 568,00 | 35 259,47 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030302-0507 | Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/10L/32ms/40-125, типа Sensus | шт. | 2 | 0,15 | 34 568,00 | 35 259,47 |
| 23-030302-0508 | Модуль импульсного входа для турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/128ms/150-300, типа Sensus | шт. | 2 | 0,15 | 34 568,00 | 35 259,47 |
| 23-030302-0600 | Комплект фитингов для счетчиков | шт. | | | | |
| 23-030302-0601 | Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 15, типа Sensus | шт. | 3 | 0,14 | 643,00 | 656,01 |
| 23-030302-0602 | Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 20, типа Sensus | шт. | 3 | 0,3 | 2 007,00 | 2 047,45 |
| 23-030302-0603 | Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 25, типа Sensus | шт. | 3 | 0,4 | 3 921,00 | 3 999,83 |
| 23-030302-0604 | Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 32, типа Sensus | шт. | 3 | 0,7 | 6 118,00 | 6 241,09 |
| 23-030302-0605 | Комплект фитингов для счетчиков холодной и горячей воды, DN 40, типа Sensus | шт. | 3 | 0,9 | 9 376,00 | 9 564,45 |
| 23-030302-0606 | Комплект фитингов к теплосчетчикам Пульсар, DN 15, типа Тепловодохран | шт. | 3 | 0,2 | 670,00 | 683,61 |
| 23-030302-0607 | Комплект фитингов к теплосчетчикам Пульсар, DN 20, типа Тепловодохран | шт. | 3 | 0,3 | 1 161,00 | 1 184,53 |
| 23-030302-0700 | Комплект монтажный | шт. | | | | |
| 23-030302-0701 | Комплект монтажный для теплосчетчиков PolluCom EX, DN 15, типа Sensus | шт. | 3 | 14,6 | 5 214,00 | 5 333,42 |
| 23-030302-0702 | Комплект монтажный для теплосчетчиков PolluCom EX, DN 20, типа Sensus | шт. | 3 | 21,17 | 7 561,00 | 7 734,17 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040101-0200 | Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040101-0201 | Задвижки клиновые фланцевые с невыдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 23,2 | 12 321,00 | 12 582,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040101-0202 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 40,8 | 14 464,00 | 14 779,00 |
| 23-040101-0203 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 51,5 | 18 214,00 | 18 610,75 |
| 23-040101-0204 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 86 | 40 714,00 | 41 582,50 |
| 23-040101-0205 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 102 | 63 214,00 | 64 542,59 |
| 23-040101-0206 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бк для масла и нефти, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 219 | 78 214,00 | 79 916,35 |
| 23-040101-0300 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвжным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040101-0301 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвжным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 18,5 | 6 696,43 | 6 843,97 |
| 23-040101-0302 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвжным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 26,6 | 10 803,57 | 11 039,21 |
| 23-040101-0303 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвжным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 40,2 | 15 982,14 | 16 331,36 |
| 23-040101-0304 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвжным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 125 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 56 | 25 196,00 | 25 741,12 |
| 23-040101-0305 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвжным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 68 | 35 267,86 | 36 023,24 |
| 23-040101-0306 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвжным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 124,4 | 68 660,71 | 70 125,44 |
| 23-040101-0307 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвжным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 168 | 108 571,43 | 110 866,45 |
| 23-040101-0400 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр, 31ч47бр для воды, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040101-0401 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 14 | 18 482,00 | 18 861,39 |
| 23-040101-0402 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19 | 22 500,00 | 22 963,23 |
| 23-040101-0403 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 53 | 29 571,00 | 30 199,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040101-0404 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 86 | 61 071,00 | 62 352,31 |
| 23-040101-0405 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 106 | 99 643,00 | 101 709,67 |
| 23-040101-0406 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 30ч47бр для воды, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 140 | 156 424,00 | 159 649,97 |
| 23-040101-0407 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 15 196,00 | 15 508,75 |
| 23-040101-0408 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 18,8 | 18 500,00 | 18 883,83 |
| 23-040101-0409 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 42 | 24 314,00 | 24 831,18 |
| 23-040101-0410 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 68 | 50 214,00 | 51 268,31 |
| 23-040101-0411 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 106 | 77 500,00 | 79 127,98 |
| 23-040101-0412 | Задвижки клиновые фланцевые с невымдвижным шпинделем 31ч47бр для воды, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 136 | 88 086,00 | 89 947,77 |
| 23-040101-0500 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвигным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040101-0501 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвигным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 14 | 9 762,00 | 9 967,54 |
| 23-040101-0502 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвигным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 21 | 14 967,00 | 15 281,79 |
| 23-040101-0503 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвигным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 33 | 18 631,00 | 19 027,90 |
| 23-040101-0504 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвигным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 125 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 44 | 28 836,00 | 29 445,09 |
| 23-040101-0505 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвигным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 60 | 35 298,00 | 36 048,10 |
| 23-040101-0506 | Задвижки чугунные 30ч7бк, параллельные с выдвигным шпинделем фланцевые, среда: топливный газ, PN 6, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 99 | 61 816,00 | 63 125,15 |
| 23-040101-1000 | Задвижки фланцевые 30ч6бр (бк, нж), СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвигным шпинделем, Т до 225°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040101-1001 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 16 | 6 600,00 | 6 743,77 |
| 23-040101-1002 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 28,6 | 10 929,00 | 11 168,62 |
| 23-040101-1003 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 38 | 15 088,00 | 15 417,72 |
| 23-040101-1004 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 125 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 55 | 25 984,00 | 26 544,14 |
| 23-040101-1005 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 72 | 30 792,00 | 31 460,81 |
| 23-040101-1006 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 120 | 59 794,00 | 61 078,16 |
| 23-040101-1007 | Задвижки фланцевые 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, PN 16, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 168 | 93 450,00 | 95 442,59 |
| 23-040101-1008 | Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 16 | 7 138,00 | 7 292,53 |
| 23-040101-1009 | Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 28,6 | 10 993,00 | 11 233,90 |
| 23-040101-1010 | Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 38 | 17 940,00 | 18 326,76 |
| 23-040101-1011 | Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 125 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 55 | 22 255,00 | 22 740,56 |
| 23-040101-1012 | Задвижки чугунные 30ч6бк, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 72 | 29 403,00 | 30 044,03 |
| 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 | 54 876,00 | 56 061,80 |
| 23-040101-1014 | Задвижки чугунные 30ч6бнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11,5 | 11 161,00 | 11 392,68 |
| 23-040101-1015 | Задвижки чугунные 30ч6бнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19 | 15 268,00 | 15 587,34 |
| 23-040101-1016 | Задвижки чугунные 30ч6бнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 30,5 | 24 107,00 | 24 611,58 |
| 23-040101-1017 | Задвижки чугунные 30ч6бнж, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые, для воды, масла, нефти, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 44 911,00 | 45 851,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040101-1100 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040101-1101 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 29 | 16 071,00 | 16 411,51 |
| 23-040101-1102 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 44,1 | 26 786,00 | 27 350,75 |
| 23-040101-1103 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 60,3 | 33 483,00 | 34 191,09 |
| 23-040101-1104 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 113 | 50 226,00 | 51 309,21 |
| 23-040101-1105 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 168 | 66 967,00 | 68 423,33 |
| 23-040101-1106 | Задвижки клиновые фланцевые с выдвижным шпинделем ЗКЛ2-16 для нефтепродуктов, PN 16, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 276 | 83 708,00 | 85 574,35 |
| 23-040101-1400 | Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040101-1401 | Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 41,3 | 18 527,00 | 18 926,37 |
| 23-040101-1402 | Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 51,4 | 28 464,00 | 29 069,17 |
| 23-040101-1403 | Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 65 | 29 705,00 | 30 344,48 |
| 23-040101-1404 | Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 98 | 41 790,00 | 42 694,22 |
| 23-040101-1405 | Задвижки 30ч6бр, СЛМЗ, клиновые, параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 165 | 81 438,00 | 83 181,96 |
| 23-040101-1500 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040101-1501 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 19 483,00 | 19 881,49 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040101-1502 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19 | 26 014,00 | 26 548,26 |
| 23-040101-1503 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 30 | 29 945,00 | 30 565,97 |
| 23-040101-1504 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 57 | 43 345,00 | 44 253,83 |
| 23-040101-1505 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 97 | 82 962,00 | 84 692,60 |
| 23-040101-1506 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 180 | 109 045,00 | 111 358,32 |
| 23-040101-1507 | Задвижки чугунные 30ч906бр, 31ч906бр параллельные с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод Т до 225°С, PN 10, DN 125 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 40 | 33 620,00 | 34 321,83 |

Группа 23-040102 Задвижки чугунные с обрезиненным клином

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0100 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-0101 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 9,5 | 14 822,00 | 15 125,43 |
| 23-040102-0102 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 9,9 | 16 692,00 | 17 033,12 |
| 23-040102-0103 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 13,2 | 21 787,00 | 22 232,45 |
| 23-040102-0104 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 16,3 | 26 961,00 | 27 512,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0105 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19,2 | 34 625,00 | 35 331,62 |
| 23-040102-0106 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 30 | 48 354,00 | 49 343,15 |
| 23-040102-0107 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 35 | 58 433,00 | 59 627,41 |
| 23-040102-0108 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 57 | 90 729,00 | 92 585,51 |
| 23-040102-0109 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 84 | 152 888,00 | 156 007,56 |
| 23-040102-0200 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-0201 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 9,5 | 14 177,00 | 14 467,53 |
| 23-040102-0202 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 9,9 | 18 310,00 | 18 683,48 |
| 23-040102-0203 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 13,2 | 23 876,00 | 24 363,23 |
| 23-040102-0204 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 16,3 | 29 533,00 | 30 135,65 |
| 23-040102-0205 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19,2 | 36 268,00 | 37 007,48 |
| 23-040102-0206 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 30 | 52 961,00 | 54 042,29 |
| 23-040102-0207 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 35 | 63 897,00 | 65 200,69 |
| 23-040102-0208 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 57 | 99 140,00 | 101 164,73 |
| 23-040102-0209 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6100, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 84 | 167 460,00 | 170 871,00 |
| 23-040102-0300 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0301 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 8,5 | 23 472,00 | 23 947,69 |
| 23-040102-0302 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 9 | 24 272,00 | 24 764,06 |
| 23-040102-0303 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11,9 | 31 077,00 | 31 707,29 |
| 23-040102-0304 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 14,5 | 37 821,00 | 38 588,09 |
| 23-040102-0305 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 18,9 | 45 418,00 | 46 340,26 |
| 23-040102-0306 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 24,1 | 61 536,00 | 62 784,45 |
| 23-040102-0307 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 31,7 | 76 243,00 | 77 791,18 |
| 23-040102-0308 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 47,3 | 136 841,00 | 139 612,62 |
| 23-040102-0309 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 83,7 | 210 147,00 | 214 411,52 |
| 23-040102-0400 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-0401 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 8,5 | 23 474,00 | 23 949,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0402 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 9 | 24 272,00 | 24 764,06 |
| 23-040102-0403 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11,9 | 31 077,00 | 31 707,29 |
| 23-040102-0404 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 14,5 | 37 821,00 | 38 588,09 |
| 23-040102-0405 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 18,9 | 45 418,00 | 46 340,26 |
| 23-040102-0406 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 24,1 | 61 536,00 | 62 784,45 |
| 23-040102-0407 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 31,7 | 76 243,00 | 77 791,18 |
| 23-040102-0408 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 47,3 | 136 841,00 | 139 612,62 |
| 23-040102-0409 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином модели 6000, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 83,7 | 210 147,00 | 214 411,52 |
| 23-040102-0500 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином PE 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-0501 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином PE 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 25, наружным диаметром 32 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,1 | 43 409,00 | 44 280,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0502 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 32, наружным диаметром 40 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,5 | 47 288,00 | 48 237,81 |
| 23-040102-0503 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 40, наружным диаметром 50 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,6 | 69 203,00 | 70 591,18 |
| 23-040102-0504 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, наружным диаметром 63 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 7,1 | 79 163,00 | 80 751,48 |
| 23-040102-0505 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, наружным диаметром 75 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 80 736,00 | 82 359,55 |
| 23-040102-0506 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 49 277,00 | 50 277,25 |
| 23-040102-0507 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 27 | 63 765,00 | 65 060,16 |
| 23-040102-0508 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 95 096,00 | 97 026,61 |
| 23-040102-0509 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 132 883,00 | 135 569,35 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0510 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 52 | 201 301,00 | 205 365,27 |
| 23-040102-0511 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 175 335,00 | 178 884,37 |
| 23-040102-0512 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 88 | 313 645,00 | 319 982,64 |
| 23-040102-0513 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 91 | 433 011,00 | 441 738,17 |
| 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 | 39 792,00 | 40 591,59 |
| 23-040102-0602 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 32, наружным диаметром 40 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,5 | 43 348,00 | 44 219,01 |
| 23-040102-0603 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 40, наружным диаметром 50 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,6 | 63 436,00 | 64 708,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0604 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 50, наружным диаметром 63 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 7,1 | 72 567,00 | 74 023,56 |
| 23-040102-0605 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, наружным диаметром 75 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 74 009,00 | 75 498,01 |
| 23-040102-0606 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 54 597,00 | 55 703,65 |
| 23-040102-0607 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 27 | 68 840,00 | 70 236,66 |
| 23-040102-0608 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 100 875,00 | 102 921,19 |
| 23-040102-0609 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 139 884,00 | 142 710,37 |
| 23-040102-0610 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 52 | 209 590,00 | 213 820,05 |
| 23-040102-0611 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 181 959,00 | 185 640,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0612 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 88 | 322 845,00 | 329 366,64 |
| 23-040102-0613 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 91 | 449 569,00 | 458 627,33 |
| 23-040102-0700 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-0706 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 60 316,00 | 61 537,03 |
| 23-040102-0707 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 27 | 67 826,00 | 69 202,38 |
| 23-040102-0708 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 152 685,00 | 155 781,37 |
| 23-040102-0709 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 52 | 114 097,00 | 116 417,19 |
| 23-040102-0710 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 88 | 209 908,00 | 214 170,90 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0711 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 91 | 201 833,00 | 205 936,61 |
| 23-040102-0712 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 118 | 343 491,00 | 350 447,63 |
| 23-040102-0713 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 4, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 126 | 461 874,00 | 471 204,17 |
| 23-040102-0800 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-0806 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 63 195,00 | 64 473,61 |
| 23-040102-0807 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 27 | 74 295,00 | 75 800,76 |
| 23-040102-0808 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 159 646,00 | 162 881,59 |
| 23-040102-0809 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 52 | 126 607,00 | 129 177,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0810 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 88 | 264 487,00 | 269 841,48 |
| 23-040102-0811 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 91 | 229 408,00 | 234 063,11 |
| 23-040102-0812 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 118 | 365 311,00 | 372 704,03 |
| 23-040102-0813 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 6, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 126 | 495 121,00 | 505 116,11 |
| 23-040102-0900 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-0901 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 25, наружным диаметром 32 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,1 | 58 388,00 | 59 559,51 |
| 23-040102-0902 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 32, наружным диаметром 40 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,5 | 58 388,00 | 59 559,81 |
| 23-040102-0903 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 40, наружным диаметром 50 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,6 | 86 684,00 | 88 421,80 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0904 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 50, наружным диаметром 63 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 7,1 | 96 565,00 | 98 501,52 |
| 23-040102-0905 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 65, наружным диаметром 75 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 15 | 127 017,00 | 129 568,37 |
| 23-040102-0906 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 65 979,00 | 67 313,29 |
| 23-040102-0907 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 27 | 74 608,00 | 76 120,02 |
| 23-040102-0908 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 170 843,00 | 174 302,53 |
| 23-040102-0909 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 52 | 130 455,00 | 133 102,35 |
| 23-040102-0910 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 88 | 292 037,00 | 297 942,48 |
| 23-040102-0911 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 91 | 241 405,00 | 246 300,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-0912 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 118 | 392 757,00 | 400 698,95 |
| 23-040102-0913 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 126 | 520 457,00 | 530 958,83 |
| 23-040102-1000 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1001 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 29 184,00 | 29 775,04 |
| 23-040102-1002 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11 | 37 531,00 | 38 289,71 |
| 23-040102-1003 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 14 | 37 531,00 | 38 291,92 |
| 23-040102-1004 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 18 | 34 889,00 | 35 600,02 |
| 23-040102-1005 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 23 | 38 899,00 | 39 693,90 |
| 23-040102-1006 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 31 | 56 704,00 | 57 860,89 |
| 23-040102-1007 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 46 | 73 584,00 | 75 089,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1008 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 65 | 111 342,00 | 113 616,66 |
| 23-040102-1009 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 102 | 178 679,00 | 182 327,62 |
| 23-040102-1100 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1101 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 31 129,00 | 31 758,94 |
| 23-040102-1102 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11 | 41 542,00 | 42 380,93 |
| 23-040102-1103 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 14 | 43 994,00 | 44 884,18 |
| 23-040102-1104 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 18 | 37 796,00 | 38 565,16 |
| 23-040102-1105 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 23 | 42 140,00 | 42 999,72 |
| 23-040102-1106 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 31 | 91 114,00 | 92 959,09 |
| 23-040102-1107 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 46 | 87 279,00 | 89 058,42 |
| 23-040102-1108 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 65 | 135 875,00 | 138 640,32 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1109 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 102 | 217 812,00 | 222 243,28 |
| 23-040102-1200 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1201 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 64 397,00 | 65 693,32 |
| 23-040102-1202 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 66 800,00 | 68 144,38 |
| 23-040102-1203 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 15 | 83 140,00 | 84 813,27 |
| 23-040102-1204 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 80, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19 | 41 246,00 | 42 084,90 |
| 23-040102-1205 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 100, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 25 | 45 076,00 | 45 995,91 |
| 23-040102-1206 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 33 | 143 212,00 | 146 100,52 |
| 23-040102-1207 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 150, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 49 | 80 589,00 | 82 236,83 |
| 23-040102-1208 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 200, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 70 | 120 920,00 | 123 389,90 |
| 23-040102-1209 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 10, DN 250, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 110 | 191 229,00 | 195 134,50 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1300 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1301 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 40, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 37 809,00 | 38 574,01 |
| 23-040102-1302 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 66 800,00 | 68 144,83 |
| 23-040102-1303 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 15 | 83 140,00 | 84 813,83 |
| 23-040102-1304 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 80, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19 | 41 246,00 | 42 084,90 |
| 23-040102-1305 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 100, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 25 | 45 076,00 | 45 995,91 |
| 23-040102-1306 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 33 | 143 212,00 | 146 100,52 |
| 23-040102-1307 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 150, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 49 | 80 589,00 | 82 236,83 |
| 23-040102-1308 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 200, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 70 | 126 592,00 | 129 175,34 |
| 23-040102-1309 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 250, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 110 | 200 248,00 | 204 333,88 |
| 23-040102-1400 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1401 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 8 | 47 568,00 | 48 525,25 |
| 23-040102-1402 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 48 486,00 | 49 463,08 |
| 23-040102-1403 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12,5 | 56 227,00 | 57 360,74 |
| 23-040102-1404 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17 | 57 179,00 | 58 335,09 |
| 23-040102-1405 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 21 | 76 438,00 | 77 982,21 |
| 23-040102-1406 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 29,5 | 112 707,00 | 114 982,84 |
| 23-040102-1407 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 38 | 113 226,00 | 115 518,48 |
| 23-040102-1408 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 181 910,00 | 185 590,87 |
| 23-040102-1409 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 85,5 | 326 002,00 | 332 584,94 |
| 23-040102-1500 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1501 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 8 | 47 568,00 | 48 525,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1502 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 48 486,00 | 49 463,08 |
| 23-040102-1503 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12,5 | 56 227,00 | 57 360,74 |
| 23-040102-1504 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17 | 57 179,00 | 58 335,09 |
| 23-040102-1505 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 21 | 76 438,00 | 77 982,21 |
| 23-040102-1506 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 29,5 | 112 707,00 | 114 982,84 |
| 23-040102-1507 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 38 | 113 226,00 | 115 518,48 |
| 23-040102-1508 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 181 910,00 | 185 590,87 |
| 23-040102-1509 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином BV-05-47, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 85,5 | 326 002,00 | 332 584,94 |
| 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 | 12 911,00 | 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 | 20 089,00 | 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 | 27 393,00 | 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 | 38 443,00 | 39 240,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1605 | Задвижки фланцевые 30ч47р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 74 | 52 500,00 | 53 596,65 |
| 23-040102-1606 | Задвижки фланцевые 30ч47р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 122 | 94 464,00 | 96 430,19 |
| 23-040102-1700 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1701 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 50 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11 | 17 857,00 | 18 222,23 |
| 23-040102-1702 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 26 786,00 | 27 336,43 |
| 23-040102-1703 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 25,5 | 31 250,00 | 31 893,76 |
| 23-040102-1704 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 44 | 44 643,00 | 45 568,23 |
| 23-040102-1705 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 65 | 66 964,00 | 68 351,10 |
| 23-040102-1706 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином маховик, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 118 | 160 714,00 | 164 010,45 |
| 23-040102-1707 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 80 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17,5 | 18 750,00 | 19 137,19 |
| 23-040102-1708 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 100 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 22 | 25 000,00 | 25 515,32 |
| 23-040102-1709 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39,5 | 35 714,00 | 36 455,79 |
| 23-040102-1710 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 68 | 53 571,00 | 54 689,77 |
| 23-040102-1711 | Задвижки фланцевые 30ч39р с невымывным шпинделем с обрезаинным клином без маховика, вода, пар Т 150°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 109 | 160 714,00 | 164 004,18 |
| 23-040102-1800 | Задвижки с обрезаинным клином ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1801 | Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 40, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 9,7 | 26 584,00 | 27 122,82 |
| 23-040102-1802 | Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 50, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11,2 | 28 695,00 | 29 277,14 |
| 23-040102-1803 | Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 65, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 15,5 | 34 489,00 | 35 190,18 |
| 23-040102-1804 | Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 80, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17,4 | 38 374,00 | 39 154,28 |
| 23-040102-1805 | Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 100, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 24 | 48 328,00 | 49 312,22 |
| 23-040102-1806 | Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 125, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 31,4 | 72 867,00 | 74 347,44 |
| 23-040102-1807 | Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 150, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 38 | 81 046,00 | 82 694,88 |
| 23-040102-1808 | Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 200, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 61 | 142 800,00 | 145 700,88 |
| 23-040102-1809 | Задвижки с обрезиненным клином, модель BV 49, Т до +80°C, PN 16, DN 250, типа BelVen ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 104 | 216 619,00 | 221 027,89 |
| 23-040102-1810 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 6,2 | 13 566,00 | 13 841,88 |
| 23-040102-1811 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10,5 | 14 246,00 | 14 538,64 |
| 23-040102-1812 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 13,8 | 17 296,00 | 17 652,07 |
| 23-040102-1813 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 15,5 | 21 359,00 | 21 797,58 |
| 23-040102-1814 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17,8 | 27 973,00 | 28 545,55 |
| 23-040102-1815 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 25,5 | 40 488,00 | 41 316,52 |
| 23-040102-1816 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 33,5 | 46 793,00 | 47 753,50 |
| 23-040102-1817 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 64 | 72 732,00 | 74 233,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-1818 | Задвижки с обрезиненным клином, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 100 | 120 036,00 | 122 510,29 |
| 23-040102-1900 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-1901 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 22 321,43 | 22 775,22 |
| 23-040102-1902 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 65, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 26 785,71 | 27 330,25 |
| 23-040102-1903 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 15,8 | 33 035,71 | 33 708,05 |
| 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 | 40 084,30 |
| 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 | 67 418,61 |
| 23-040102-1906 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 10, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 55,8 | 125 000,00 | 127 541,05 |
| 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 | 200 418,94 |
| 23-040102-2000 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-2001 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 50, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 22 321,43 | 22 775,22 |
| 23-040102-2002 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 65, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 26 785,71 | 27 330,25 |
| 23-040102-2003 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 80, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 15,8 | 33 035,71 | 33 708,05 |
| 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 | 40 084,30 |
| 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 | 67 418,61 |
| 23-040102-2006 | Задвижки чугунные фланцевые с обрезиненным клином, со штурвалом, PN 16, DN 200, типа Sigmetex ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 55,8 | 125 000,00 | 127 541,05 |
| 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 | 200 418,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-2100 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-2101 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 25, наружным диаметром 32 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,1 | 58 388,00 | 59 559,32 |
| 23-040102-2102 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 32, наружным диаметром 40 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,5 | 58 388,00 | 59 559,60 |
| 23-040102-2103 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 40, наружным диаметром 50 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,6 | 86 684,00 | 88 421,59 |
| 23-040102-2104 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 50, наружным диаметром 63 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 6,8 | 96 565,00 | 98 501,05 |
| 23-040102-2105 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 65, наружным диаметром 75 мм, типа AVK ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 127 017,00 | 129 565,72 |
| 23-040102-2106 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 80, наружным диаметром 90 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 63 820,00 | 65 110,36 |
| 23-040102-2107 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 100, наружным диаметром 110 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 27 | 72 165,00 | 73 627,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-2108 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 150, наружным диаметром 160 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 52 | 126 184,00 | 128 743,99 |
| 23-040102-2109 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 150, наружным диаметром 180 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 165 250,00 | 168 595,49 |
| 23-040102-2110 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 200, наружным диаметром 200 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 88 | 282 476,00 | 288 186,96 |
| 23-040102-2111 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 200, наружным диаметром 225 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 91 | 233 502,00 | 238 235,57 |
| 23-040102-2112 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 250, наружным диаметром 250 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 118 | 379 899,00 | 387 579,37 |
| 23-040102-2113 | Задвижки с полиэтиленовыми патрубками с обрезиненным клином РЕ 100 для газа среднего давления, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 250, наружным диаметром 280 мм, типа Chevron ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 126 | 503 419,00 | 513 575,35 |
| 23-040102-2200 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040102-2201 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 72 402,68 | 73 857,70 |
| 23-040102-2202 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 16 | 102 424,11 | 104 483,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-2203 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 121 407,14 | 123 849,21 |
| 23-040102-2204 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 35 | 203 966,07 | 208 069,76 |
| 23-040102-2205 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 63 | 316 102,68 | 322 468,60 |
| 23-040102-2206 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 10, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 104 | 514 328,57 | 524 687,56 |
| 23-040102-2207 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 72 402,68 | 73 857,70 |
| 23-040102-2208 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 16 | 102 424,11 | 104 483,73 |
| 23-040102-2209 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 121 407,14 | 123 849,21 |
| 23-040102-2210 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 35 | 203 966,07 | 208 069,76 |
| 23-040102-2211 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 63 | 316 102,68 | 322 468,60 |
| 23-040102-2212 | Задвижки фланцевые с обрезиненным клином для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, без штурвала, PN 16, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 104 | 514 328,57 | 524 687,56 |
| 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 | 12 321,43 | 12 576,69 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040102-2302 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 65 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 16 | 14 642,86 | 14 947,49 |
| 23-040102-2303 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17 | 17 589,29 | 17 953,58 |
| 23-040102-2304 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 22 | 23 035,71 | 23 512,61 |
| 23-040102-2305 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 125 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 30 | 32 410,71 | 33 080,99 |
| 23-040102-2306 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 41 785,71 | 42 650,12 |
| 23-040102-2307 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 60 | 67 589,29 | 68 985,22 |
| 23-040102-2308 | Задвижки чугунные клиновые с обрезиненным клином 30ч39р PN 16, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 98 | 97 500,00 | 99 522,10 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-0100 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-0101 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 15 | 83 583,00 | 85 264,22 |
| 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 | 104 479,00 | 106 581,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-0103 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 S, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 13, T 80°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 36 | 113 192,00 | 115 478,54 |
| 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 | 139 362,00 | 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 | 181 094,00 | 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 | 74 491,00 | 75 991,85 |
| 23-040103-0202 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 21 | 174 812,00 | 178 322,86 |
| 23-040103-0203 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 36 | 208 259,00 | 212 450,66 |
| 23-040103-0204 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 52,5 | 255 452,00 | 260 599,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-0205 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3800 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, строительная длина согласно EN 558-1 series 14, T 80°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 76 | 366 292,00 | 373 673,75 |
| 23-040103-0300 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-0301 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,6 | 10 458,00 | 10 669,81 |
| 23-040103-0302 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,5 | 11 196,00 | 11 423,23 |
| 23-040103-0303 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5,4 | 13 465,00 | 13 738,27 |
| 23-040103-0304 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5,6 | 15 364,00 | 15 675,40 |
| 23-040103-0305 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6,9 | 20 921,00 | 21 344,50 |
| 23-040103-0306 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 10 | 29 407,00 | 30 002,50 |
| 23-040103-0307 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12 | 36 625,00 | 37 366,33 |
| 23-040103-0308 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 14,5 | 62 488,00 | 63 748,43 |
| 23-040103-0309 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, T до +130°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 32,3 | 96 525,00 | 98 479,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-0400 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-0401 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,6 | 12 348,00 | 12 597,61 |
| 23-040103-0402 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,5 | 13 661,00 | 13 937,53 |
| 23-040103-0403 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5,4 | 15 866,00 | 16 187,29 |
| 23-040103-0404 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5,6 | 19 384,00 | 19 775,80 |
| 23-040103-0405 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6,9 | 27 312,00 | 27 863,32 |
| 23-040103-0406 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 10 | 39 634,00 | 40 434,04 |
| 23-040103-0407 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12 | 48 000,00 | 48 968,83 |
| 23-040103-0408 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 14,5 | 85 429,00 | 87 148,25 |
| 23-040103-0409 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Lug 3600, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 32,3 | 119 339,00 | 121 749,54 |
| 23-040103-0500 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-0501 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,1 | 10 143,00 | 10 347,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-0502 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,2 | 10 580,00 | 10 793,95 |
| 23-040103-0503 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,8 | 12 348,00 | 12 597,76 |
| 23-040103-0504 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,2 | 14 107,00 | 14 392,23 |
| 23-040103-0505 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5 | 18 946,00 | 19 328,60 |
| 23-040103-0506 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 7,9 | 24 670,00 | 25 169,21 |
| 23-040103-0507 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 9,2 | 28 634,00 | 29 213,45 |
| 23-040103-0508 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 13,5 | 50 214,00 | 51 228,21 |
| 23-040103-0509 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 3550, для воды, корпус из серого чугуна, Т до 90°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 22,3 | 75 741,00 | 77 272,23 |
| 23-040103-0600 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-0601 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 40, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,6 | 11 112,00 | 11 336,89 |
| 23-040103-0602 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 50, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,5 | 11 908,00 | 12 149,47 |
| 23-040103-0603 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 65, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5,4 | 14 509,00 | 14 803,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-0604 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 80, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5,6 | 16 366,00 | 16 697,44 |
| 23-040103-0605 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6,9 | 22 960,00 | 23 424,28 |
| 23-040103-0606 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 10 | 32 346,00 | 33 000,28 |
| 23-040103-0607 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 150, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12 | 39 830,00 | 40 635,43 |
| 23-040103-0608 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 14,5 | 67 953,00 | 69 322,73 |
| 23-040103-0609 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели Wafer 3500, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 32,3 | 105 574,00 | 107 709,24 |
| 23-040103-0700 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-0701 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 40, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3 | 8 085,00 | 8 248,79 |
| 23-040103-0702 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 50, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4 | 8 085,00 | 8 249,49 |
| 23-040103-0703 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 65, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5 | 8 550,00 | 8 724,49 |
| 23-040103-0704 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 80, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6 | 10 330,00 | 10 540,79 |
| 23-040103-0705 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 100, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 7 | 12 580,00 | 12 836,49 |
| 23-040103-0706 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 16, DN 125, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8 | 16 310,00 | 16 641,79 |
| 23-040103-0707 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 10, DN 150, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12 | 18 190,00 | 18 562,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-0708 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 10, DN 200, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 19 | 31 435,00 | 32 076,97 |
| 23-040103-0709 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели 4497, для воды, канализации, мазута и воздуха, PN 10, DN 250, типа Jafar ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 29 | 71 855,00 | 73 312,35 |
| 23-040103-0800 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-0801 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2 | 8 124,00 | 8 287,95 |
| 23-040103-0802 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,8 | 10 515,00 | 10 727,36 |
| 23-040103-0803 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,6 | 12 706,00 | 12 962,77 |
| 23-040103-0804 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4 | 13 907,00 | 14 188,08 |
| 23-040103-0805 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5,5 | 18 492,00 | 18 865,89 |
| 23-040103-0806 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 7,5 | 24 706,00 | 25 205,64 |
| 23-040103-0807 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,5 | 28 162,00 | 28 731,49 |
| 23-040103-0808 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 13,8 | 42 983,00 | 43 852,81 |
| 23-040103-0809 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый модели D 104, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +120°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 29 | 63 103,00 | 64 386,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-3400 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-3401 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, с металлической рукояткой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,9 | 26 593,00 | 27 126,69 |
| 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 | 27 080,00 | 27 623,75 |
| 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 | 28 785,00 | 29 363,29 |
| 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 | 30 897,00 | 31 517,85 |
| 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 | 34 916,00 | 35 617,42 |
| 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 | 40 641,00 | 41 459,07 |
| 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 | 49 410,00 | 50 404,21 |
| 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 | 55 541,00 | 56 659,98 |
| 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 | 105 073,00 | 107 186,79 |
| 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 | 195 773,00 | 199 712,50 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-3411 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12,9 | 118 714,00 | 121 096,44 |
| 23-040103-3412 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 19,5 | 167 759,00 | 171 126,51 |
| 23-040103-3413 | Затвор дисковый поворотный SYLAX из высокопрочного чугуна, с ручным редукторным приводом, для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 38 | 188 479,00 | 192 272,62 |
| 23-040103-3414 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,9 | 232 679,00 | 237 334,41 |
| 23-040103-3415 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN от 32 до 40, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,4 | 234 424,00 | 239 114,63 |
| 23-040103-3416 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,1 | 273 563,00 | 279 036,85 |
| 23-040103-3417 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,6 | 275 796,00 | 281 314,83 |
| 23-040103-3418 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,9 | 402 184,00 | 410 230,78 |
| 23-040103-3419 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,3 | 471 041,00 | 480 467,07 |
| 23-040103-3420 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 9,5 | 476 644,00 | 486 182,89 |
| 23-040103-3421 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12,9 | 826 778,00 | 843 321,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-3423 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 19,5 | 844 155,00 | 861 050,43 |
| 23-040103-3424 | Затвор дисковый поворотный VFY-WA (SYLAX) из высокопрочного чугуна для установки между фланцами, Тмакс 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 38 | 1 079 107,00 | 1 100 713,18 |
| 23-040103-3500 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-3501 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 100, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 35 | 108 353,00 | 110 543,10 |
| 23-040103-3502 | Затвор дисковый поворотный фланцевый модели 3810 L, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +120°C, PN 10, DN 125, типа FAF ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 40 | 119 991,00 | 122 417,15 |
| 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 | 139 902,00 | 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 | 186 536,00 | 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 | 233 170,00 | 237 878,02 |
| 23-040103-3600 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-3601 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,2 | 22 792,00 | 23 249,88 |
| 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 | 24 517,00 | 25 009,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-3603 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6,1 | 26 734,00 | 27 272,57 |
| 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 | 31 046,00 | 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 | 38 192,00 | 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 | 46 692,00 | 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 | 64 679,00 | 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 | 117 778,00 | 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 | 22 792,00 | 23 249,88 |
| 23-040103-3702 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4 | 24 517,00 | 25 009,89 |
| 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 | 26 734,00 | 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 | 31 046,00 | 31 672,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-3705 | Затвор дисковый поворотный фланцевый без ручки, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 10 | 38 192,00 | 38 962,21 |
| 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 | 46 692,00 | 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 | 64 679,00 | 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 | 117 778,00 | 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 | 22 682,00 | 23 136,76 |
| 23-040103-3802 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,14 | 30 439,00 | 31 049,35 |
| 23-040103-3803 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,98 | 31 341,00 | 31 970,01 |
| 23-040103-3804 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,2 | 32 307,00 | 32 955,49 |
| 23-040103-3805 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,49 | 36 938,00 | 37 680,06 |
| 23-040103-3806 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 7,6 | 55 937,00 | 57 061,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-3807 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,8 | 63 288,00 | 64 560,23 |
| 23-040103-3808 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12,5 | 73 787,00 | 75 271,94 |
| 23-040103-3809 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 20,34 | 135 619,00 | 138 346,34 |
| 23-040103-3900 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-3901 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 1,52 | 28 400,00 | 28 969,12 |
| 23-040103-3902 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,14 | 29 329,00 | 29 917,15 |
| 23-040103-3903 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,98 | 33 742,00 | 34 419,03 |
| 23-040103-3904 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3,2 | 35 503,00 | 36 215,41 |
| 23-040103-3905 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,49 | 42 459,00 | 43 311,48 |
| 23-040103-3906 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 7,6 | 70 578,00 | 71 995,15 |
| 23-040103-3907 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,8 | 86 802,00 | 88 544,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-3908 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12,5 | 128 724,00 | 131 307,68 |
| 23-040103-3909 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 20,34 | 219 450,00 | 223 853,96 |
| 23-040103-4000 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-4001 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,5 | 41 636,00 | 42 470,56 |
| 23-040103-4002 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,64 | 52 370,00 | 53 420,81 |
| 23-040103-4003 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5,48 | 54 325,00 | 55 415,53 |
| 23-040103-4004 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5,7 | 55 291,00 | 56 401,01 |
| 23-040103-4005 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6,99 | 59 921,00 | 61 124,56 |
| 23-040103-4006 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12,6 | 79 239,00 | 80 833,05 |
| 23-040103-4007 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 13,8 | 86 604,00 | 88 346,23 |
| 23-040103-4008 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 17,5 | 99 702,00 | 101 708,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-4009 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 28,84 | 182 988,00 | 186 668,98 |
| 23-040103-4100 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-4101 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 2,5 | 41 627,00 | 42 461,38 |
| 23-040103-4102 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,64 | 52 370,00 | 53 420,81 |
| 23-040103-4103 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5,48 | 54 325,00 | 55 415,53 |
| 23-040103-4104 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5,7 | 55 291,00 | 56 401,01 |
| 23-040103-4105 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6,99 | 59 921,00 | 61 124,56 |
| 23-040103-4106 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12,6 | 79 239,00 | 80 833,05 |
| 23-040103-4107 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 13,8 | 86 604,00 | 88 346,23 |
| 23-040103-4108 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 17,5 | 99 702,00 | 101 708,91 |
| 23-040103-4109 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 28,84 | 182 988,00 | 186 668,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-4200 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-4201 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 40,6 | 189 006,00 | 192 815,99 |
| 23-040103-4300 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-4301 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с редуктором, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -40°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 40,6 | 236 375,00 | 241 132,37 |
| 23-040103-4400 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, типа ERHARD ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-4401 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 10, DN 200, типа ERHARD ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 51 | 630 045,00 | 642 678,41 |
| 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 | 712 969,00 | 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. | | | | |
| 23-040103-4501 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа ERHARD ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 22 | 465 952,00 | 475 285,06 |
| 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 | 486 573,00 | 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 | 510 659,00 | 520 891,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-4504 | Затвор дисковый поворотный фланцевый с двойным эксцентриком со штурвалом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 39 | 558 089,00 | 569 275,64 |
| 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 | 636 188,00 | 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 | 781 852,00 | 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 | 9 160,71 | 9 346,87 |
| 23-040103-4602 | Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 65, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,3 | 10 756,25 | 10 974,54 |
| 23-040103-4603 | Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 80, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 4,8 | 11 952,68 | 12 195,26 |
| 23-040103-4604 | Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 100, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6,4 | 14 499,11 | 14 793,80 |
| 23-040103-4605 | Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 125, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 7,4 | 20 736,61 | 21 156,79 |
| 23-040103-4606 | Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 150, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,5 | 23 263,39 | 23 734,91 |
| 23-040103-4607 | Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 200, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 16,4 | 37 872,32 | 38 641,83 |
| 23-040103-4608 | Затвор дисковый поворотный, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 250, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 22,7 | 55 513,39 | 56 640,36 |
| 23-040103-4700 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-4701 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5 | 50 218,75 | 51 226,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-4702 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6 | 53 087,50 | 54 153,43 |
| 23-040103-4703 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 7 | 57 871,43 | 59 033,73 |
| 23-040103-4704 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 11 | 82 741,07 | 84 403,55 |
| 23-040103-4705 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 15 | 113 828,57 | 116 115,59 |
| 23-040103-4706 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 10, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 30 | 211 397,32 | 215 646,16 |
| 23-040103-4707 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5 | 50 218,75 | 51 226,61 |
| 23-040103-4708 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6 | 53 087,50 | 54 153,43 |
| 23-040103-4709 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 7 | 57 871,43 | 59 033,73 |
| 23-040103-4710 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 11 | 82 741,07 | 84 403,55 |
| 23-040103-4711 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 15 | 113 828,57 | 116 115,59 |
| 23-040103-4712 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с редуктором, PN 16, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 30 | 211 397,32 | 215 646,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-4800 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-4801 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3 | 36 348,21 | 37 077,26 |
| 23-040103-4802 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5 | 42 088,39 | 42 933,64 |
| 23-040103-4803 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6 | 47 349,11 | 48 300,27 |
| 23-040103-4804 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 11 | 73 655,36 | 75 136,13 |
| 23-040103-4805 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 15 | 100 915,18 | 102 943,93 |
| 23-040103-4806 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 10, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 29 | 201 352,68 | 205 399,93 |
| 23-040103-4807 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 3 | 36 348,21 | 37 077,26 |
| 23-040103-4808 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 5 | 42 088,39 | 42 933,64 |
| 23-040103-4809 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6 | 47 349,11 | 48 300,27 |
| 23-040103-4810 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 11 | 73 655,36 | 75 136,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-4811 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 15 | 100 915,18 | 102 943,93 |
| 23-040103-4812 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, PN 16, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 29 | 201 352,68 | 205 399,93 |
| 23-040103-4900 | Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | | | | |
| 23-040103-4901 | Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 50, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6,3 | 164 293,00 | 167 582,85 |
| 23-040103-4902 | Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 65, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 6,6 | 165 343,00 | 168 654,03 |
| 23-040103-4903 | Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 80, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,1 | 194 964,00 | 198 868,40 |
| 23-040103-4904 | Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 100, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 8,3 | 201 271,00 | 205 301,67 |
| 23-040103-4905 | Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 125, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 11,8 | 254 004,00 | 259 091,54 |
| 23-040103-4906 | Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 150, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 12,4 | 268 368,00 | 273 743,20 |
| 23-040103-4907 | Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 200, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 21,3 | 296 947,00 | 302 899,41 |
| 23-040103-4908 | Затвор дисковый поворотный под электропривод Valbia, модель BV10-2325E, Т до +130°C, PN 16, DN 250, типа BelVen ГОСТ 13547-79 | шт. | 1 | 27,6 | 322 132,00 | 328 592,10 |
| 23-040103-5000 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16 типа Seagull ГОСТ 25923-89 | шт. | | | | |
| 23-040103-5001 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 50, типа Seagull ГОСТ 25923-89 | шт. | 1 | 2,83 | 8 171,00 | 8 336,50 |
| 23-040103-5002 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 65, типа Seagull ГОСТ 25923-89 | шт. | 1 | 3,55 | 8 217,00 | 8 383,95 |
| 23-040103-5003 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 80, типа Seagull ГОСТ 25923-89 | шт. | 1 | 4,15 | 12 219,00 | 12 466,43 |
| 23-040103-5004 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 100, типа Seagull ГОСТ 25923-89 | шт. | 1 | 5,37 | 16 112,00 | 16 438,19 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040103-5005 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 125, типа Seagull ГОСТ 25923-89 | шт. | 1 | 7,9 | 20 448,00 | 20 862,77 |
| 23-040103-5006 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 150, типа Seagull ГОСТ 25923-89 | шт. | 1 | 10,6 | 24 003,00 | 24 490,86 |
| 23-040103-5007 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 200, типа Seagull ГОСТ 25923-89 | шт. | 1 | 13,6 | 34 006,00 | 34 696,13 |
| 23-040103-5008 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый, для воды, корпус из серого чугуна, Т до +130°C, PN 16, DN 250, типа Seagull ГОСТ 25923-89 | шт. | 1 | 20,9 | 64 982,00 | 66 297,02 |

Группа 23-040104 Задвижки ножевые (шиберные)

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040104-0100 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна, PN 16, типа FAF, ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040104-0101 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 50, типа FAF, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 7,5 | 63 688,00 | 64 967,28 |
| 23-040104-0102 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 65, типа FAF, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 9,5 | 70 223,00 | 71 634,45 |
| 23-040104-0103 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 80, типа FAF, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 13 | 81 049,00 | 82 679,54 |
| 23-040104-0104 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 100, типа FAF, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 16,5 | 87 942,00 | 89 712,98 |
| 23-040104-0105 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 125, типа FAF, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 19 | 111 710,00 | 113 958,18 |
| 23-040104-0106 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 150, типа FAF, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 25 | 131 013,00 | 133 651,65 |
| 23-040104-0107 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 200, типа FAF, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 34,5 | 177 482,00 | 181 057,02 |
| 23-040104-0108 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные модели 6500, для воды, корпус из серого чугуна PN 16, DN 250, типа FAF, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 61 | 253 442,00 | 258 555,72 |
| 23-040104-0200 | Задвижки ножевые шиберные ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040104-0201 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 8 | 16 267,00 | 16 598,23 |
| 23-040104-0202 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 65 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 22 196,00 | 22 647,28 |
| 23-040104-0203 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11 | 30 500,00 | 31 118,09 |
| 23-040104-0204 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 12 | 36 431,00 | 37 168,45 |
| 23-040104-0205 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 125 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17 | 47 718,00 | 48 684,87 |
| 23-040104-0206 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 21 | 63 068,00 | 64 344,81 |
| 23-040104-0207 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 38 | 89 845,00 | 91 669,86 |
| 23-040104-0208 | Задвижки ножевые шиберные PN 10, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 52 | 124 715,00 | 127 247,55 |
| 23-040104-0400 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040104-0401 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, PN 10, DN 50, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 137 291,00 | 140 044,18 |
| 23-040104-0402 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 65, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11 | 148 373,00 | 151 348,55 |
| 23-040104-0403 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 80, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 13 | 141 361,00 | 144 197,78 |
| 23-040104-0404 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 100, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17 | 148 373,00 | 151 352,97 |
| 23-040104-0405 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 125, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 205 552,00 | 209 677,75 |
| 23-040104-0406 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 150, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 26 | 205 552,00 | 209 682,17 |
| 23-040104-0407 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 200, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 303 804,00 | 309 908,77 |
| 23-040104-0408 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, со штурвалом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 250, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 64 | 459 943,00 | 469 188,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040104-0409 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD, PN 10, DN 50, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 10 | 412 125,00 | 420 374,86 |
| 23-040104-0410 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 65, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11 | 404 544,00 | 412 642,97 |
| 23-040104-0411 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 80, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 13 | 366 791,00 | 374 136,38 |
| 23-040104-0412 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 100, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17 | 397 210,00 | 405 166,71 |
| 23-040104-0413 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 125, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 461 076,00 | 470 312,23 |
| 23-040104-0414 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 150, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 26 | 504 625,00 | 514 736,63 |
| 23-040104-0415 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 200, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 774 391,00 | 789 907,51 |
| 23-040104-0416 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные, с рычагом, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 250, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 64 | 885 403,00 | 903 151,41 |
| 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 | 191 574,00 | 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 | 192 152,00 | 196 001,97 |
| 23-040104-0419 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 80, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 13 | 200 438,00 | 204 454,96 |
| 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 | 200 243,00 | 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 | 230 239,00 | 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 | 254 271,00 | 259 372,81 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040104-0423 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под телескопический шток, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 200, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 317 357,00 | 323 728,73 |
| 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 | 490 375,00 | 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 | 154 895,00 | 157 999,23 |
| 23-040104-0426 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 65, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 11 | 166 250,00 | 169 581,96 |
| 23-040104-0427 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 80, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 13 | 174 025,00 | 177 513,72 |
| 23-040104-0428 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 100, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 17 | 190 770,00 | 194 596,15 |
| 23-040104-0429 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 125, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 20 | 215 285,00 | 219 603,35 |
| 23-040104-0430 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 150, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 26 | 265 520,00 | 270 846,85 |
| 23-040104-0431 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 200, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 39 | 346 240,00 | 353 189,47 |
| 23-040104-0432 | Задвижки ножевые фланцевые шиберные под электропривод, ERU K1, для воды, корпус из серого чугуна типа ERHARD PN 10, DN 250, ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 64 | 550 760,00 | 561 815,68 |

Группа 23-040105 Элементы к задвижкам

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040105-0100 | Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50 | шт. | | | | |
| 23-040105-0101 | Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 0,45 м до 0,70 м | шт. | 1 | 1,9 | 7 545,00 | 7 697,23 |
| 23-040105-0102 | Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 0,65 м до 1,10 м | шт. | 1 | 2,6 | 11 486,00 | 11 717,54 |
| 23-040105-0103 | Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 3,9 | 13 766,00 | 14 044,19 |
| 23-040105-0104 | Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 1,40 м до 2,35 м | шт. | 1 | 5,8 | 14 081,00 | 14 366,67 |
| 23-040105-0105 | Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 1,70 м до 2,90 м | шт. | 1 | 5,4 | 16 814,00 | 17 154,25 |
| 23-040105-0106 | Удлинительный шток телескопический от DN 40 до DN 50, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 30 406,00 | 31 021,05 |
| 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 | 11 630,00 | 11 863,93 |
| 23-040105-0202 | Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 3,8 | 17 176,00 | 17 522,32 |
| 23-040105-0203 | Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 1,40 м до 2,35 м | шт. | 1 | 4,9 | 23 257,00 | 23 725,74 |
| 23-040105-0204 | Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 1,70 м до 2,90 м | шт. | 1 | 5,8 | 23 527,00 | 24 001,81 |
| 23-040105-0205 | Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 53 234,00 | 54 306,77 |
| 23-040105-0206 | Удлинительный шток телескопический от DN 65 до DN 80, длиной от 0,65 м до 1,10 м | шт. | 1 | 2,6 | 16 390,00 | 16 719,71 |
| 23-040105-0300 | Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125 | шт. | | | | |
| 23-040105-0301 | Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 0,65 м до 1,10 м | шт. | 1 | 2,6 | 13 985,00 | 14 266,52 |
| 23-040105-0302 | Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 4 | 16 962,00 | 17 304,18 |
| 23-040105-0303 | Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,40 м до 2,35 м | шт. | 1 | 5,7 | 20 473,00 | 20 886,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040105-0304 | Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 1,70 м до 2,90 м | шт. | 1 | 5,8 | 21 919,00 | 22 361,65 |
| 23-040105-0305 | Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 49 019,00 | 50 007,47 |
| 23-040105-0306 | Удлинительный шток телескопический от DN 100 до DN 125, длиной от 0,45 м до 0,70 м | шт. | 1 | 1,9 | 11 630,00 | 11 864,00 |
| 23-040105-0400 | Удлинительный шток телескопический DN 150 | шт. | | | | |
| 23-040105-0401 | Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 0,45 м до 0,70 м | шт. | 1 | 2,3 | 11 630,00 | 11 864,21 |
| 23-040105-0402 | Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 0,65 м до 1,10 м | шт. | 1 | 3,1 | 13 985,00 | 14 266,98 |
| 23-040105-0403 | Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 4,5 | 16 636,00 | 16 972,03 |
| 23-040105-0404 | Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,40 м до 2,35 м | шт. | 1 | 5,7 | 20 473,00 | 20 886,65 |
| 23-040105-0405 | Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 1,70 м до 2,90 м | шт. | 1 | 7,5 | 21 919,00 | 22 362,90 |
| 23-040105-0406 | Удлинительный шток телескопический DN 150, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 49 019,00 | 50 007,47 |
| 23-040105-0500 | Удлинительный шток телескопический DN 200 | шт. | | | | |
| 23-040105-0501 | Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 0,45 м до 0,70 м | шт. | 1 | 2,3 | 13 889,00 | 14 168,39 |
| 23-040105-0502 | Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 0,65 м до 1,10 м | шт. | 1 | 3,9 | 17 061,00 | 17 405,09 |
| 23-040105-0503 | Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 4,3 | 16 501,00 | 16 834,18 |
| 23-040105-0504 | Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,40 м до 2,35 м | шт. | 1 | 5,6 | 25 807,00 | 26 327,26 |
| 23-040105-0505 | Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 1,70 м до 2,90 м | шт. | 1 | 6,9 | 28 875,00 | 29 457,58 |
| 23-040105-0506 | Удлинительный шток телескопический DN 200, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 59 592,00 | 60 791,93 |
| 23-040105-0600 | Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300 | шт. | | | | |
| 23-040105-0601 | Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 0,45 м до 0,70 м | шт. | 1 | 2,4 | 13 889,00 | 14 168,46 |
| 23-040105-0602 | Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 0,65 м до 1,10 м | шт. | 1 | 3,2 | 17 061,00 | 17 404,57 |
| 23-040105-0603 | Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 4,6 | 23 903,00 | 24 384,44 |
| 23-040105-0604 | Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 1,40 м до 2,35 м | шт. | 1 | 5,7 | 25 807,00 | 26 327,33 |
| 23-040105-0605 | Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 1,70 м до 2,90 м | шт. | 1 | 7,1 | 33 786,00 | 34 466,94 |
| 23-040105-0606 | Удлинительный шток телескопический от DN 250 до DN 300, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 59 592,00 | 60 791,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040105-0700 | Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400 | шт. | | | | |
| 23-040105-0701 | Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 0,45 м до 0,70 м | шт. | 1 | 2,6 | 13 889,00 | 14 168,60 |
| 23-040105-0702 | Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 0,65 м до 1,10 м | шт. | 1 | 3,4 | 17 061,00 | 17 404,72 |
| 23-040105-0703 | Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 4,5 | 23 238,00 | 23 706,07 |
| 23-040105-0704 | Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 1,40 м до 2,35 м | шт. | 1 | 5,6 | 25 807,00 | 26 327,26 |
| 23-040105-0705 | Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 1,70 м до 2,90 м | шт. | 1 | 7,6 | 33 786,00 | 34 467,31 |
| 23-040105-0706 | Удлинительный шток телескопический от DN 350 до DN 400, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 59 592,00 | 60 791,93 |
| 23-040105-0800 | Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600 | шт. | | | | |
| 23-040105-0801 | Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 0,45 м до 0,70 м | шт. | 1 | 2,6 | 15 427,00 | 15 737,36 |
| 23-040105-0802 | Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 0,65 м до 1,10 м | шт. | 1 | 3,4 | 19 223,00 | 19 609,96 |
| 23-040105-0803 | Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 1,05 м до 1,75 м | шт. | 1 | 4,5 | 31 649,00 | 32 285,29 |
| 23-040105-0804 | Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 1,70 м до 2,90 м | шт. | 1 | 7,6 | 32 968,00 | 33 632,95 |
| 23-040105-0805 | Удлинительный шток телескопический от DN 450 до DN 600, длиной от 2,85 м до 5,25 м | шт. | 1 | 11 | 59 592,00 | 60 791,93 |
| 23-040105-0900 | Штурвал для задвижек | шт. | | | | |
| 23-040105-0901 | Штурвал для задвижек от DN 25 до DN 50 | шт. | 1 | 0,2 | 2 236,00 | 2 280,87 |
| 23-040105-0902 | Штурвал для задвижек от DN 40 до DN 50 | шт. | 1 | 1,5 | 2 983,00 | 3 043,76 |
| 23-040105-0903 | Штурвал для задвижек от DN 65 до DN 80 | шт. | 1 | 2 | 3 871,00 | 3 949,89 |
| 23-040105-0904 | Штурвал для задвижек DN 100 | шт. | 1 | 4 | 5 336,00 | 5 445,66 |
| 23-040105-0905 | Штурвал для задвижек от DN 125 до DN 150 | шт. | 1 | 5 | 6 390,00 | 6 521,48 |
| 23-040105-0906 | Штурвал для задвижек DN 200 | шт. | 1 | 6 | 7 799,00 | 7 959,39 |
| 23-040105-0907 | Штурвал для задвижек от DN 250 до DN 300 | шт. | 1 | 11 | 12 304,00 | 12 558,17 |
| 23-040105-0908 | Штурвал для задвижек от DN 350 до DN 500 | шт. | 1 | 17 | 18 426,00 | 18 807,03 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040105-0909 | Штурвал для задвижек от DN 450 до DN 600 | шт. | 1 | 20 | 29 179,00 | 29 777,29 |
| 23-040105-1000 | Уличный лючок | шт. | | | | |
| 23-040105-1001 | Уличный лючок чугунный для газа | шт. | 1 | 6,3 | 15 262,00 | 15 571,23 |
| 23-040105-1002 | Уличный лючок чугунный для воды | шт. | 1 | 6,3 | 14 952,00 | 15 255,03 |
| 23-040105-1003 | Уличный лючок чугунный универсальный | шт. | 1 | 10,5 | 17 172,00 | 17 522,77 |
| 23-040105-1004 | Уличный лючок из пластика универсальный, крышка из чугуна | шт. | 1 | 2,7 | 22 139,00 | 22 583,67 |
| 23-040105-1100 | Опорная плита из пластика типа AVK | шт. | | | | |
| 23-040105-1101 | Опорная плита из пластика типа AVK | шт. | 1 | 0,8 | 1 819,00 | 1 855,89 |
| 23-040105-1200 | Т-образный ключ | шт. | | | | |
| 23-040105-1201 | Т-образный ключ | шт. | 1 | 2,7 | 7 563,00 | 7 716,15 |
| 23-040105-1300 | Штурвал чугунный к задвижке типа Nakohav | шт. | | | | |
| 23-040105-1301 | Штурвал чугунный к задвижке DN 50, типа Nakohav | шт. | 1 | 0,29 | 5 730,36 | 5 845,17 |
| 23-040105-1302 | Штурвал чугунный к задвижке от DN 80 до DN 150, типа Nakohav | шт. | 1 | 1,9 | 9 523,21 | 9 715,00 |
| 23-040105-1303 | Штурвал чугунный к задвижке DN 200, типа Nakohav | шт. | 1 | 2,74 | 12 623,21 | 12 877,58 |
| 23-040105-1304 | Штурвал чугунный к задвижке от DN 250 до DN 350, типа Nakohav | шт. | 1 | 4,8 | 33 510,71 | 34 184,27 |
| 23-040105-1305 | Штурвал чугунный к задвижке DN 400, типа Nakohav | шт. | 1 | 22,2 | 49 251,79 | 50 252,28 |
| 23-040105-1306 | Штурвал чугунный к задвижке от DN 450 до DN 600, типа Nakohav | шт. | 1 | 24 | 88 747,32 | 90 538,98 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-0100 | Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, 30с942нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод (маховик), Т 300°С, PN 10 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-0101 | Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 63 | 237 857,00 | 242 660,49 |
| 23-040201-0102 | Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 97 | 290 714,00 | 296 599,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-0103 | Задвижки стальные фланцевые 30с42нж, клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем (маховик), Т 300°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 119 | 634 286,00 | 647 059,26 |
| 23-040201-0104 | Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 90 | 253 714,00 | 258 854,49 |
| 23-040201-0105 | Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 155 | 343 571,00 | 350 556,45 |
| 23-040201-0106 | Задвижки стальные фланцевые 30с942нж клиновые штампосварные с выдвижным шпинделем под электропривод Т 300°С, PN 10, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 177 | 676 571,00 | 690 232,63 |
| 23-040201-0200 | Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-0201 | Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 32 | 40 815,00 | 41 654,84 |
| 23-040201-0202 | Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 50 | 56 520,00 | 57 687,18 |
| 23-040201-0203 | Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 62 | 78 985,00 | 80 610,31 |
| 23-040201-0204 | Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 120 | 162 518,00 | 165 856,64 |
| 23-040201-0205 | Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 368 | 284 574,00 | 290 536,20 |
| 23-040201-0206 | Задвижки стальные фланцевые 30с964нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 545 | 423 042,00 | 431 903,78 |
| 23-040201-0300 | Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-0301 | Задвижки стальные фланцевые 30с15нж, 30с89нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 425°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 20 | 31 696,43 | 32 345,07 |
| 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 | 62 500,00 | 63 775,75 |
| 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 | 82 767,86 | 84 465,89 |
| 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 | 156 250,00 | 159 456,66 |
| 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 | 252 678,57 | 257 946,22 |
| 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 | 409 642,86 | 418 093,20 |
| 23-040201-0400 | Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-0401 | Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 32 | 52 196,00 | 53 263,46 |
| 23-040201-0402 | Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 50 | 75 321,00 | 76 864,20 |
| 23-040201-0403 | Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 73 | 103 732,00 | 105 860,34 |
| 23-040201-0404 | Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 120 | 195 571,00 | 199 570,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-0405 | Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 351 | 301 286,00 | 307 569,94 |
| 23-040201-0406 | Задвижки стальные фланцевые 30с915нж, 30с515нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар Т 300°С, (жидкие и газообразные нефтепродукты Т 425°С), PN 40, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 502 | 502 143,00 | 512 555,16 |
| 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 | 29 375,00 | 29 977,21 |
| 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 | 43 571,43 | 44 468,61 |
| 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 | 58 839,29 | 60 049,18 |
| 23-040201-0504 | Задвижки стальные фланцевые 30с64нж, 30с96нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик, редуктор), Т 425°С, (31с99нж Т 200°С), PN 25, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 111 | 122 232,14 | 124 758,44 |
| 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 | 174 553,57 | 178 256,51 |
| 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 | 253 482,14 | 258 763,65 |
| 23-040201-0600 | Задвижки стальные фланцевые 30с76нж(м), клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-0601 | Задвижки стальные фланцевые 30с76нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем (маховик), вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 45 | 50 357,14 | 51 397,39 |
| 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 | 84 375,00 | 86 121,35 |
| 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 | 113 750,00 | 116 105,92 |
| 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 | 224 642,86 | 229 220,32 |
| 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 | 328 035,71 | 334 834,04 |
| 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 | 499 642,86 | 509 889,52 |
| 23-040201-0607 | Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 52,2 | 45 000,00 | 45 936,35 |
| 23-040201-0608 | Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 92,6 | 50 000,00 | 51 064,48 |
| 23-040201-0609 | Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 148 | 119 963,00 | 122 465,32 |
| 23-040201-0610 | Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 285 | 202 500,00 | 206 748,46 |
| 23-040201-0611 | Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 377 | 385 000,00 | 392 962,53 |
| 23-040201-0612 | Задвижки стальные фланцевые 30с76нжм с выдвижным шпинделем, вода, пар, масло нефтепродукты Т 450°С, PN 64, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 400 | 543 234,00 | 554 377,22 |
| 23-040201-0700 | Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-0701 | Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 45 | 74 000,00 | 75 513,10 |
| 23-040201-0702 | Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 80 | 129 500,00 | 132 148,85 |
| 23-040201-0703 | Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 110 | 174 429,00 | 177 998,50 |
| 23-040201-0704 | Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 124 | 253 714,00 | 258 879,50 |
| 23-040201-0705 | Задвижки стальные фланцевые 30с976нж, 30с576нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), вода, пар, масло, нефтепродукты Т 300°С, PN 64, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 410 | 478 357,00 | 488 225,76 |
| 23-040201-0800 | Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-0801 | Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 225 | 234 000,00 | 238 845,52 |
| 23-040201-0802 | Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 405 | 360 000,00 | 367 497,94 |
| 23-040201-0803 | Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 493 | 668 571,00 | 682 305,10 |
| 23-040201-0804 | Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 283 | 227 500,00 | 232 258,19 |
| 23-040201-0805 | Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 476 | 350 000,00 | 357 350,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-0806 | Задвижки стальные фланцевые 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 566 | 650 000,00 | 663 416,39 |
| 23-040201-1000 | Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-1001 | Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 17 | 36 964,00 | 37 715,15 |
| 23-040201-1002 | Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 29 | 42 098,00 | 42 960,21 |
| 23-040201-1003 | Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 41 | 54 420,00 | 55 537,03 |
| 23-040201-1004 | Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 99 | 130 402,00 | 133 079,16 |
| 23-040201-1005 | Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 156 | 264 911,00 | 270 318,14 |
| 23-040201-1006 | Задвижки стальные фланцевые 30с564нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод (редуктор), Т 425°С, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 260 | 309 062,00 | 315 424,77 |
| 23-040201-1100 | Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-1101 | Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 72 | 174 429,00 | 177 970,55 |
| 23-040201-1102 | Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 105 | 235 214,00 | 239 995,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-1103 | Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 120 | 280 143,00 | 285 834,14 |
| 23-040201-1104 | Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 350 | 687 143,00 | 701 143,34 |
| 23-040201-1105 | Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 450 | 1 585 714,00 | 1 617 759,33 |
| 23-040201-1106 | Задвижки стальные под приварку 31с45нж, 31с945нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, жидкие и газообразные среды Т 450°С PN 160, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 550 | 3 541 429,00 | 3 612 662,20 |
| 23-040201-1200 | Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160) ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-1201 | Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 15 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 2,1 | 25 107,00 | 25 610,68 |
| 23-040201-1202 | Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 20 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 3,8 | 31 714,00 | 32 351,08 |
| 23-040201-1203 | Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 25 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 3,8 | 35 018,00 | 35 721,16 |
| 23-040201-1204 | Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 32 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 9,4 | 48 893,00 | 49 877,78 |
| 23-040201-1205 | Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 40 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 19 | 51 536,00 | 52 580,70 |
| 23-040201-1206 | Задвижки стальные под приварки, (муфтовые), 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 20,1 | 187 643,00 | 191 410,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-1300 | Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160) ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-1301 | Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 15 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 4,7 | 30 536,00 | 31 149,99 |
| 23-040201-1302 | Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 20 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 6,2 | 38 571,00 | 39 346,74 |
| 23-040201-1303 | Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 25 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 8,6 | 42 589,00 | 43 446,77 |
| 23-040201-1304 | Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 32 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 10,6 | 59 464,00 | 60 660,66 |
| 23-040201-1305 | Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 40 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 13,6 | 62 679,00 | 63 942,05 |
| 23-040201-1306 | Задвижки стальные фланцевые, 31с77нж, 31лс77нж компактная с выдвижным шпинделем (маховик) жидкие и газообразные среды Т 450°С, PN 100 (160), DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 19,1 | 228 214,00 | 232 791,58 |
| 23-040201-1400 | Задвижки стальные фланцевые, 31с945нж, 31с45нж компактная с выдвижным шпинделем, электропривод, вода, пар, жидкие и газообразные среды Т 425°С, PN 100 (160) ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-1401 | Задвижки стальные фланцевые, 31с945нж, 31с45нж компактная с выдвижным шпинделем, под электропривод, вода, пар, жидкие и газообразные среды Т 425°С, PN 100 (160), DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 72 | 115 179,00 | 117 528,47 |
| 23-040201-1402 | Задвижки стальные фланцевые, 31с945нж, 31с45нж компактная с выдвижным шпинделем, под электропривод, вода, пар, жидкие и газообразные среды Т 425°С, PN 100 (160), DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 105 | 160 714,00 | 163 995,21 |
| 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 | 188 393,00 | 192 237,35 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-1404 | Задвижки стальные фланцевые, 31с945нж, 31с45нж компактная с выдвижным шпинделем, под электропривод, вода, пар, жидкие и газообразные среды Т 425°С, PN 100 (160), DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 350 | 461 607,00 | 471 062,23 |
| 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 | 1 053 571,00 | 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 | 2 366 071,00 | 2 413 679,24 |
| 23-040201-1500 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, Т 300-425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-1501 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 18 | 21 621,00 | 22 066,66 |
| 23-040201-1502 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 32 | 33 907,00 | 34 608,68 |
| 23-040201-1503 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 42 | 48 813,00 | 49 820,16 |
| 23-040201-1504 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 90 | 96 787,00 | 98 788,95 |
| 23-040201-1505 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 140 | 141 671,00 | 144 607,41 |
| 23-040201-1506 | Задвижки стальные фланцевые 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 425°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 250 | 213 905,00 | 218 367,02 |
| 23-040201-1507 | Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 18 | 18 947,00 | 19 339,18 |
| 23-040201-1508 | Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 32 | 29 090,00 | 29 695,34 |
| 23-040201-1509 | Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 42 | 42 967,00 | 43 857,24 |
| 23-040201-1510 | Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 90 | 81 441,00 | 83 136,03 |
| 23-040201-1511 | Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 140 | 119 751,00 | 122 249,01 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040201-1512 | Задвижки стальные под приварку 30с41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем Т 300°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 250 | 210 826,00 | 215 226,44 |
| 23-040201-1600 | Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-1601 | Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 32 | 27 499,00 | 28 072,52 |
| 23-040201-1602 | Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 50 | 37 599,00 | 38 387,76 |
| 23-040201-1603 | Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 62 | 51 162,00 | 52 230,85 |
| 23-040201-1604 | Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 107 | 81 115,00 | 82 816,02 |
| 23-040201-1605 | Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 270 | 139 989,00 | 142 987,41 |
| 23-040201-1606 | Задвижки стальные фланцевые 30с941нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, Т 425°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 356 | 267 535,00 | 273 147,60 |
| 23-040201-1700 | Задвижки стальные под приварку 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем под электропривод, (редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040201-1701 | Задвижки стальные под приварку 30с916нж, 30с516нж клиновые литые с выдвижным шпинделем ручной (конический редуктор) жидкие и газообразные среды Т 300°С, PN 100, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 283 | 178 214,00 | 181 956,69 |
| 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 | 270 357,00 | 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 | 489 286,00 | 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, T 120°C, PN 10, ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040203-0101 | Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 0,41 | 10 471,00 | 10 680,71 |
| 23-040203-0102 | Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 0,6 | 12 591,00 | 12 843,24 |
| 23-040203-0103 | Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 0,83 | 13 128,00 | 13 391,14 |
| 23-040203-0104 | Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 1,2 | 16 505,00 | 16 835,94 |
| 23-040203-0105 | Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 1,8 | 19 590,00 | 19 983,06 |
| 23-040203-0106 | Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 2,2 | 25 280,00 | 25 787,14 |
| 23-040203-0107 | Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 4,2 | 48 847,00 | 49 826,87 |
| 23-040203-0108 | Задвижки клиновые типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 5,75 | 68 034,00 | 69 398,69 |
| 23-040203-0200 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 16 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040203-0201 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-50 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 18 | 48 699,00 | 49 684,37 |
| 23-040203-0202 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-80 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 28 | 72 261,00 | 73 723,93 |
| 23-040203-0203 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-100 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 41 | 89 397,00 | 91 210,87 |
| 23-040203-0204 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-150 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 90 | 168 084,00 | 171 502,61 |
| 23-040203-0205 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-200 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 128 | 275 247,00 | 280 832,91 |
| 23-040203-0206 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 016-250 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 255 | 453 537,00 | 462 769,04 |
| 23-040203-0300 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 25 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040203-0301 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-50 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 24 | 56 196,00 | 57 335,10 |
| 23-040203-0302 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-80 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 40 | 82 467,00 | 84 141,64 |
| 23-040203-0303 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-100 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 58 | 122 598,00 | 125 086,65 |
| 23-040203-0304 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-150 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 116 | 239 337,00 | 244 197,11 |
| 23-040203-0305 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-200 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 195 | 371 070,00 | 378 614,75 |
| 23-040203-0306 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 025-250 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 295 | 592 767,00 | 604 808,94 |
| 23-040203-0400 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 40 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040203-0401 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-50 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 25 | 57 267,00 | 58 428,15 |
| 23-040203-0402 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-80 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 42 | 85 617,00 | 87 355,91 |
| 23-040203-0403 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-100 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 55 | 125 811,00 | 128 362,01 |
| 23-040203-0404 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-150 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 118 | 211 050,00 | 215 345,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040203-0405 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-200 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 215 | 392 490,00 | 400 475,80 |
| 23-040203-0406 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 040-250 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 300 | 756 126,00 | 771 438,28 |
| 23-040203-0500 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 63 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040203-0501 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-50 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 55 | 117 747,00 | 120 136,73 |
| 23-040203-0502 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-80 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 75 | 200 214,00 | 204 265,72 |
| 23-040203-0503 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-100 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 95 | 223 839,00 | 228 375,87 |
| 23-040203-0504 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-150 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 180 | 446 607,00 | 455 653,00 |
| 23-040203-0505 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-200 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 305 | 698 292,00 | 712 450,77 |
| 23-040203-0506 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 063-250 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 466 | 1 680 903,00 | 1 714 815,82 |
| 23-040203-0600 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040203-0601 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-50 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 65 | 127 067,00 | 129 649,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040203-0602 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-80 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 85 | 241 095,00 | 245 970,67 |
| 23-040203-0603 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 130 | 316 285,00 | 322 692,93 |
| 23-040203-0604 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-150 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 290 | 659 736,00 | 673 114,16 |
| 23-040203-0605 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-200 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 500 | 1 050 727,00 | 1 072 057,81 |
| 23-040203-0606 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 100-250 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 800 | 1 593 554,00 | 1 625 931,11 |
| 23-040203-0700 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 160 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040203-0701 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-50 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 80 | 170 226,00 | 173 681,12 |
| 23-040203-0702 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-80 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 110 | 273 105,00 | 278 636,68 |
| 23-040203-0703 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-100 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 145 | 343 728,00 | 350 694,28 |
| 23-040203-0704 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-150 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 375 | 920 493,00 | 939 140,06 |
| 23-040203-0705 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-200 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 650 | 1 802 430,00 | 1 838 889,75 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040203-0706 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 160-250 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 850 | 2 848 293,00 | 2 905 796,52 |
| 23-040203-0800 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК с комплектом ответных фланцев, PN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | | | | |
| 23-040203-0801 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-50 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 50 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 62 | 179 278,00 | 182 902,78 |
| 23-040203-0802 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-80 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 80 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 68 | 315 380,00 | 321 730,61 |
| 23-040203-0803 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-100 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 125 | 710 040,00 | 724 319,87 |
| 23-040203-0804 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-150 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 338 | 834 442,00 | 851 344,64 |
| 23-040203-0805 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-200 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 671 | 1 649 642,00 | 1 683 059,28 |
| 23-040203-0806 | Задвижки стальные клиновые с выдвижным шпинделем под приварку (фланцевые) модели УПЗК 250-250 с комплектом ответных фланцев, PN 250, DN 250 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 882 | 2 456 864,00 | 2 506 559,18 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040302-0100 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040302-0101 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 15, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 0,16 | 1 179,00 | 1 202,69 |
| 23-040302-0102 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 20, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 0,2 | 1 461,00 | 1 490,36 |
| 23-040302-0103 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 25, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 0,245 | 2 151,00 | 2 194,19 |
| 23-040302-0104 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 32, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 0,435 | 3 182,00 | 3 245,94 |
| 23-040302-0105 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 40, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 0,575 | 4 334,00 | 4 421,08 |
| 23-040302-0106 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 10, DN 50, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 0,95 | 7 584,00 | 7 736,34 |
| 23-040302-0107 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 1,755 | 12 920,00 | 13 179,63 |
| 23-040302-0108 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 2,17 | 18 262,00 | 18 628,76 |
| 23-040302-0109 | Задвижки клиновые муфтовые 3220, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 4,165 | 33 130,00 | 33 795,51 |

Группа 23-040305 Задвижки нержавеющие

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040305-0100 | Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°C, PN 16 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040305-0101 | Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°C, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 25 | 52 393,00 | 53 459,25 |
| 23-040305-0102 | Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°C, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 38 | 87 897,00 | 89 682,90 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040305-0103 | Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 54 | 115 496,00 | 117 845,65 |
| 23-040305-0104 | Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 100 | 235 248,00 | 240 026,53 |
| 23-040305-0105 | Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 145 | 304 040,00 | 310 227,47 |
| 23-040305-0106 | Задвижки нержавеющие 30нж41нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 450°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 320 | 587 792,00 | 599 783,25 |
| 23-040305-0200 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040305-0201 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 33,6 | 153 155,00 | 156 242,82 |
| 23-040305-0202 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 50 | 207 500,00 | 211 686,78 |
| 23-040305-0203 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 63,4 | 269 256,00 | 274 687,76 |
| 23-040305-0204 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 84 | 469 345,00 | 478 793,70 |
| 23-040305-0205 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 152 | 716 369,00 | 730 808,20 |
| 23-040305-0206 | Задвижки нержавеющие 30нж941нж, клиновые с выдвижным шпинделем, фланцевые, под электропривод Т 450°С, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 250 | 1 161 012,00 | 1 184 416,16 |
| 23-040305-0300 | Задвижки нержавеющие 30нж99нж, клиновые с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем, фланцевые, Т 350°С, PN 25 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040305-0301 | Задвижки нержавеющие 30нж99нж, клиновые с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем, фланцевые, Т 350°С, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 74 | 142 857,00 | 145 760,79 |
| 23-040305-0302 | Задвижки нержавеющие 30нж99нж, клиновые с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем, фланцевые, Т 350°С, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 121 | 187 500,00 | 191 326,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040305-0303 | Задвижки нержавеющие 30нж99нж, клиновые с упругим двухдисковым клином, выдвижным шпинделем, фланцевые, Т 350°С, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 230 | 285 714,00 | 291 573,28 |
| 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 | 117 080,00 | 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 | 149 393,00 | 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 | 219 054,00 | 223 474,80 |
| 23-040305-0404 | Задвижки нержавеющие 30нж915нж, с выдвижным шпинделем, сальниковые, фланцевые, редуктор Т 450°С, PN 40, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 135 | 310 536,00 | 316 831,83 |
| 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 | 447 936,00 | 457 045,40 |
| 23-040305-0500 | Задвижки нержавеющие 31нж77нж с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040305-0501 | Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 15 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 2,1 | 89 857,00 | 91 655,68 |
| 23-040305-0502 | Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 20 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 3,7 | 108 357,00 | 110 526,86 |
| 23-040305-0503 | Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 25 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 4,8 | 129 500,00 | 132 093,53 |
| 23-040305-0504 | Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 32 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 9,38 | 185 000,00 | 188 706,90 |
| 23-040305-0505 | Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 40 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 17,8 | 229 929,00 | 234 540,67 |
| 23-040305-0506 | Задвижки нержавеющие 31нж77нж, с выдвижным шпинделем, под приварку маховик Т 450°С, PN 160, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 20,2 | 288 071,00 | 293 847,28 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040305-0600 | Задвижки нержавеющие 30нж15нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 565°С, PN 40 ГОСТ 9698-86 | шт. | | | | |
| 23-040305-0601 | Задвижки нержавеющие 30нж15нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 565°С, PN 40, DN 50 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 24 | 158 571,00 | 161 760,08 |
| 23-040305-0602 | Задвижки нержавеющие 30нж15нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 565°С, PN 40, DN 80 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 35 | 192 857,00 | 196 739,89 |
| 23-040305-0603 | Задвижки нержавеющие 30нж15нж, клиновые литые с выдвижным шпинделем, фланцевые, маховик, (ручной) Т 565°С, PN 40, DN 150 мм ГОСТ 9698-86 | шт. | 1 | 126 | 396 875,00 | 404 905,19 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040402-0100 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С | шт. | | | | |
| 23-040402-0101 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 65 | шт. | 3 | 1,5 | 5 565,00 | 5 677,87 |
| 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 | 6 849,00 | 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 | 8 561,00 | 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 | 11 306,00 | 11 535,88 |
| 23-040402-0105 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 150 | шт. | 3 | 4,5 | 12 842,00 | 13 103,54 |
| 23-040402-0106 | Затвор дисковый поворотный межфланцевый с рукояткой, корпус из PVC-U, Т до +60°С, PN 10, DN 200 | шт. | 3 | 7,6 | 23 581,00 | 24 060,56 |

Окончание таблицы

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

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 | 330,00 | 337,29 |
| 23-040501-0102 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,06 | 420,00 | 429,22 |
| 23-040501-0103 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,07 | 571,00 | 584,02 |
| 23-040501-0104 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,19 | 911,00 | 931,69 |
| 23-040501-0105 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,9 | 1 188,00 | 1 215,55 |
| 23-040501-0106 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,84 | 1 652,00 | 1 690,34 |
| 23-040501-0107 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 536,00 | 547,29 |
| 23-040501-0108 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 607,00 | 619,88 |
| 23-040501-0109 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 911,00 | 930,37 |
| 23-040501-0110 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 1 188,00 | 1 213,48 |
| 23-040501-0111 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 2 098,00 | 2 142,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040501-0112 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5 | 2 455,00 | 2 508,20 |
| 23-040501-0113 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 4 098,00 | 4 185,29 |
| 23-040501-0114 | Вентили проходные муфтовые 15ч8п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7 | 6 045,00 | 6 171,63 |
| 23-040501-0121 | Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,89 | 1 402,00 | 1 430,70 |
| 23-040501-0122 | Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,06 | 1 464,00 | 1 494,07 |
| 23-040501-0123 | Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,19 | 2 625,00 | 2 679,87 |
| 23-040501-0124 | Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,9 | 5 161,00 | 5 267,87 |
| 23-040501-0125 | Вентили проходные муфтовые 15ч8бр для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,84 | 6 518,00 | 6 653,45 |
| 23-040501-0126 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,75 | 1 250,00 | 1 275,56 |
| 23-040501-0127 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 1 339,00 | 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 | 2 205,00 | 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 | 2 411,00 | 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 | 3 014,00 | 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 | 3 767,00 | 3 846,69 |
| 23-040501-0132 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14 | 4 897,00 | 5 005,44 |
| 23-040501-0133 | Вентили проходные муфтовые 15ч8р для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17 | 6 028,00 | 6 161,31 |
| 23-040501-0200 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р, (п) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040501-0201 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 741,00 | 756,51 |
| 23-040501-0202 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 966,00 | 986,27 |
| 23-040501-0203 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 1 304,00 | 1 331,55 |
| 23-040501-0204 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 2 287,00 | 2 334,90 |
| 23-040501-0205 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 3 502,00 | 3 575,85 |
| 23-040501-0206 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 4 824,00 | 4 925,59 |
| 23-040501-0207 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 625,00 | 638,10 |
| 23-040501-0208 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 804,00 | 820,90 |
| 23-040501-0209 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 1 089,00 | 1 112,05 |
| 23-040501-0210 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 1 982,00 | 2 023,51 |
| 23-040501-0211 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 3 000,00 | 3 063,30 |
| 23-040501-0212 | Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 4 125,00 | 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 | 625,00 | 638,19 |
| 23-040501-0214 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 803,57 | 820,59 |
| 23-040501-0215 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 1 071,43 | 1 094,33 |
| 23-040501-0216 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 1 607,14 | 1 641,45 |
| 23-040501-0217 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 2 142,86 | 2 189,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040501-0218 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 3 035,71 | 3 101,53 |
| 23-040501-0219 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 5 089,29 | 5 196,70 |
| 23-040501-0220 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7 | 7 275,00 | 7 426,56 |
| 23-040501-0221 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 625,00 | 638,09 |
| 23-040501-0222 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 804,00 | 820,90 |
| 23-040501-0223 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 1 089,00 | 1 112,04 |
| 23-040501-0224 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 1 982,00 | 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 | 3 000,00 | 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 | 4 125,00 | 4 211,88 |
| 23-040501-0227 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 786,00 | 802,38 |
| 23-040501-0228 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 960,00 | 980,10 |
| 23-040501-0229 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 1 295,00 | 1 322,29 |
| 23-040501-0230 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 2 138,00 | 2 182,81 |
| 23-040501-0231 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 3 205,00 | 3 272,70 |
| 23-040501-0232 | Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 4 951,00 | 5 054,85 |
| 23-040501-0300 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п, (р) для воды, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040501-0301 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 537,00 | 548,35 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040501-0302 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 665,00 | 679,08 |
| 23-040501-0303 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 924,00 | 943,69 |
| 23-040501-0304 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 1 411,00 | 1 441,04 |
| 23-040501-0305 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 2 026,00 | 2 069,72 |
| 23-040501-0306 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5 | 2 602,00 | 2 658,37 |
| 23-040501-0307 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8 | 4 968,00 | 5 074,28 |
| 23-040501-0308 | Вентили проходные муфтовые 15кч33п для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8,7 | 7 281,00 | 7 434,15 |
| 23-040501-0309 | Вентили проходные муфтовые 15кч33р для воды, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 4 643,00 | 4 741,49 |
| 23-040501-0310 | Вентили проходные муфтовые 15кч33р для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14 | 10 000,00 | 10 212,12 |

Группа 23-040502 Вентили чугунные фланцевые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-0400 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°C до +60°C. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-0401 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°C до +60°C. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 26 905,00 | 27 448,73 |
| 23-040502-0402 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°C до +60°C. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8,5 | 31 369,00 | 32 003,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-0403 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°C до +60°C. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 10,5 | 34 821,00 | 35 526,51 |
| 23-040502-0404 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°C до +60°C. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14,5 | 43 839,00 | 44 728,33 |
| 23-040502-0405 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°C до +60°C. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,75 | 17 971,00 | 18 331,07 |
| 23-040502-0406 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч75п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°C до +60°C. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 22 464,00 | 22 914,32 |
| 23-040502-0500 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°C до +60°C. 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°C до +60°C. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 6 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1 | 4 697,00 | 4 791,76 |
| 23-040502-0502 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°C до +60°C. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 10 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2 | 7 828,00 | 7 986,20 |
| 23-040502-0503 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°C до +60°C. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 12 094,00 | 12 338,81 |
| 23-040502-0504 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч74п1М мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°C до +60°C. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4 | 15 188,00 | 15 495,42 |
| 23-040502-0505 | Вентиль чугунный запорный фланцевый 15ч74п2М мембранный футерованный фторопластом, Т от -15°C до +60°C. Среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,1 | 11 743,00 | 11 980,40 |
| 23-040502-0600 | Вентили проходные фланцевые, 15ч9р2, (п) для воды PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-0601 | Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,25 | 1 116,00 | 1 141,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-0602 | Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,49 | 1 428,00 | 1 461,43 |
| 23-040502-0603 | Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,03 | 2 054,00 | 2 102,07 |
| 23-040502-0604 | Вентили проходные фланцевые 15ч9р2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 12,2 | 2 568,00 | 2 628,51 |
| 23-040502-0605 | Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,25 | 1 116,00 | 1 141,51 |
| 23-040502-0606 | Вентили проходные фланцевые 15ч9п2 для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,49 | 1 428,00 | 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 | 2 054,00 | 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 | 2 568,00 | 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 | 13 307,00 | 13 595,12 |
| 23-040502-0702 | Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 31,5 | 16 634,00 | 16 993,94 |
| 23-040502-0703 | Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 48,4 | 24 300,00 | 24 827,89 |
| 23-040502-0704 | Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 70,8 | 31 821,00 | 32 518,70 |
| 23-040502-0705 | Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 103 | 47 009,00 | 48 038,33 |
| 23-040502-0706 | Вентили проходные фланцевые 15ч14бр для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 168 | 63 643,00 | 65 061,26 |
| 23-040502-0707 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 22 | 9 446,00 | 9 653,96 |
| 23-040502-0708 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 25,4 | 12 866,00 | 13 145,30 |
| 23-040502-0709 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 31,5 | 16 566,00 | 16 924,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-0710 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 48,4 | 23 754,00 | 24 270,97 |
| 23-040502-0711 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 70,8 | 35 689,00 | 36 464,06 |
| 23-040502-0712 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 103 | 50 524,00 | 51 623,63 |
| 23-040502-0713 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 168 | 70 799,00 | 72 360,38 |
| 23-040502-0714 | Вентили проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, PN 16, DN 250 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 199 | 71 104,00 | 72 698,31 |
| 23-040502-0800 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-0801 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 2 053,57 | 2 097,41 |
| 23-040502-0802 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,1 | 2 767,86 | 2 827,63 |
| 23-040502-0803 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,8 | 3 482,14 | 3 557,67 |
| 23-040502-0804 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,4 | 5 089,29 | 5 199,21 |
| 23-040502-0805 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п1 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,25 | 1 786,00 | 1 822,74 |
| 23-040502-0806 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,19 | 1 786,00 | 1 824,33 |
| 23-040502-0807 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,07 | 2 286,00 | 2 335,87 |
| 23-040502-0808 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,84 | 2 857,00 | 2 919,74 |
| 23-040502-0809 | Вентили проходные фланцевые 15кч19п2 для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,44 | 3 572,00 | 3 651,17 |
| 23-040502-0900 | Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-0901 | Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 2 037,00 | 2 080,08 |
| 23-040502-0902 | Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,3 | 2 841,00 | 2 901,54 |
| 23-040502-0903 | Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 3 914,00 | 3 997,30 |
| 23-040502-0904 | Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8 | 5 535,00 | 5 652,62 |
| 23-040502-0905 | Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 1 118,00 | 1 141,83 |
| 23-040502-0906 | Вентили чугунные запорные проходные 15кч34п с уплотнением из фторопласта фланцевый Т 225°С. Рабочая среда: Вода, пар, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2 | 1 316,00 | 1 344,05 |
| 23-040502-1100 | Вентили чугунные запорные с электромагнитный защелкой СВВ, 15кч892п (р), фланцевый, Т 45°С. Рабочая среда: газ, бензин, дизельное топливо, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-1101 | Вентили чугунные запорные с электромагнитный защелкой СВВ, 15кч892п (р), фланцевый, Т 45°С. Рабочая среда: газ, бензин, дизельное топливо, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 15,5 | 158 571,00 | 161 755,84 |
| 23-040502-1102 | Вентили чугунные запорные с электромагнитный защелкой СВВ, 15кч892п (р), фланцевый, Т 45°С. Рабочая среда: газ, бензин, дизельное топливо, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 20 | 169 143,00 | 172 543,17 |
| 23-040502-1103 | Вентили чугунные запорные с электромагнитный защелкой СВВ, 15кч892п (р), фланцевый, Т 45°С. Рабочая среда: газ, бензин, дизельное топливо, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 31 | 179 714,00 | 183 335,11 |
| 23-040502-1200 | Вентили запорно-проходные фланцевые 15кч16п (1), 15кч16нж для воды и пара, PN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-1201 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8 | 15 464,00 | 15 780,20 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-1202 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11 | 18 508,00 | 18 887,68 |
| 23-040502-1203 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14 | 22 469,00 | 22 930,50 |
| 23-040502-1204 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 25 | 39 524,00 | 40 336,12 |
| 23-040502-1205 | Вентили проходные фланцевые 15кч16п для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32 | 51 682,00 | 52 743,34 |
| 23-040502-1206 | Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8 | 17 045,00 | 17 392,82 |
| 23-040502-1207 | Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11 | 18 414,00 | 18 791,80 |
| 23-040502-1208 | Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14 | 24 892,00 | 25 401,96 |
| 23-040502-1209 | Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 25 | 32 401,00 | 33 070,66 |
| 23-040502-1210 | Вентили запорные фланцевые 15кч16п1 для воды и пара, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32 | 41 315,00 | 42 169,00 |
| 23-040502-1211 | Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,44 | 19 042,00 | 19 431,01 |
| 23-040502-1212 | Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 13 | 22 729,00 | 23 194,83 |
| 23-040502-1213 | Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 16,5 | 25 636,00 | 26 163,00 |
| 23-040502-1214 | Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 29,5 | 49 612,00 | 50 629,77 |
| 23-040502-1215 | Вентили проходные фланцевые 15кч16нж для пара, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 37,8 | 55 781,00 | 56 929,34 |
| 23-040502-1300 | Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-1301 | Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14,8 | 24 314,00 | 24 813,09 |
| 23-040502-1302 | Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17,1 | 29 732,00 | 30 341,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-1303 | Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 30,7 | 57 086,00 | 58 254,29 |
| 23-040502-1304 | Вентили запорные фланцевые 15кч22нж для воды и пара, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 40 | 69 771,00 | 71 201,04 |
| 23-040502-1400 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-1401 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 15, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,6 | 9 034,00 | 9 217,80 |
| 23-040502-1402 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 20, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,9 | 10 275,00 | 10 484,74 |
| 23-040502-1403 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,2 | 12 671,00 | 12 928,92 |
| 23-040502-1404 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,5 | 18 717,00 | 19 097,83 |
| 23-040502-1405 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,5 | 23 231,00 | 23 703,84 |
| 23-040502-1406 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 12 | 31 827,00 | 32 473,93 |
| 23-040502-1407 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 23,5 | 42 188,00 | 43 052,10 |
| 23-040502-1408 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 28 | 57 406,00 | 58 578,35 |
| 23-040502-1409 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 36 | 74 894,00 | 76 423,04 |
| 23-040502-1410 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 61 | 111 462,00 | 113 744,03 |
| 23-040502-1411 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 88 | 146 376,00 | 149 379,68 |
| 23-040502-1412 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 129 | 244 590,00 | 249 593,45 |
| 23-040502-1413 | Вентили дисковые фланцевые модели 2100, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 197 | 622 257,00 | 634 872,64 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040502-1500 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040502-1501 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 35 | 46 190,00 | 47 144,09 |
| 23-040502-1502 | Вентили чугунные запорные фланцевые 15ч76п мембранные футерованные полиэтиленом, Т от -15°С до +60°С. Рабочая среда: жидкая и газообразная коррозионная, PN 6,3, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 38 | 54 345,00 | 55 464,79 |
| 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 | 42 304,00 | 43 155,53 |
| 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 | 55 446,00 | 56 561,67 |
| 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 | 59 161,00 | 60 354,17 |
| 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 | 72 546,00 | 74 018,99 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-0100 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-0101 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 5 536,00 | 5 649,49 |
| 23-040601-0102 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,8 | 5 982,00 | 6 104,93 |
| 23-040601-0103 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 6 429,00 | 6 562,51 |
| 23-040601-0104 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 10,5 | 8 304,00 | 8 479,17 |
| 23-040601-0105 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17 | 10 000,00 | 10 214,71 |
| 23-040601-0106 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п,бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14,2 | 11 696,00 | 11 942,21 |
| 23-040601-0107 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 25,5 | 16 250,00 | 16 597,07 |
| 23-040601-0108 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32 | 19 643,00 | 20 063,56 |
| 23-040601-0109 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 43 | 26 786,00 | 27 358,94 |
| 23-040601-0110 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 105,5 | 83 571,00 | 85 333,73 |
| 23-040601-0111 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 120 | 47 321,00 | 48 371,28 |
| 23-040601-0112 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с65нж, (п, бк) для воды и пара, Т 200°С, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 157 | 75 536,00 | 77 182,60 |
| 23-040601-0200 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-0201 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 8 940,00 | 9 122,17 |
| 23-040601-0202 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5 | 11 919,00 | 12 161,13 |
| 23-040601-0203 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6 | 14 899,00 | 15 201,48 |
| 23-040601-0204 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7 | 19 071,00 | 19 457,67 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-0205 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11 | 22 929,00 | 23 395,83 |
| 23-040601-0206 | Вентили запорные 15с65жн фланцевые для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 13 | 27 750,00 | 28 314,75 |
| 23-040601-0400 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-0401 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 16 | 19 553,57 | 19 957,75 |
| 23-040601-0402 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 18,5 | 23 839,29 | 24 331,23 |
| 23-040601-0403 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 36 | 31 964,29 | 32 633,07 |
| 23-040601-0404 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 39,5 | 40 000,00 | 40 832,36 |
| 23-040601-0405 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 56 | 62 946,43 | 64 251,24 |
| 23-040601-0406 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 83 | 85 446,43 | 87 223,36 |
| 23-040601-0407 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 102 | 117 767,86 | 120 206,78 |
| 23-040601-0408 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 149 | 198 035,71 | 202 118,49 |
| 23-040601-0409 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с18п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т от -40°C до +150°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 13,1 | 18 571,43 | 18 953,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-0500 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-0501 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,2 | 11 785,71 | 12 026,50 |
| 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 | 14 196,43 | 14 485,15 |
| 23-040601-0503 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8,7 | 18 571,43 | 18 949,99 |
| 23-040601-0504 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14,6 | 15 979,00 | 16 311,22 |
| 23-040601-0505 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 16,4 | 19 317,00 | 19 717,53 |
| 23-040601-0506 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32,8 | 26 495,00 | 27 053,29 |
| 23-040601-0507 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 38 | 32 679,00 | 33 365,47 |
| 23-040601-0508 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 49,6 | 49 376,00 | 50 406,45 |
| 23-040601-0509 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 83 | 70 252,00 | 71 728,88 |
| 23-040601-0510 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 97 | 89 880,00 | 91 761,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-0511 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные 15с51п для жидкого, газообразного аммиака, природного газ Т 150°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 160 | 121 922,00 | 124 498,92 |
| 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 | 9 910,71 | 10 112,86 |
| 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 | 15 359,00 | 15 669,21 |
| 23-040601-0902 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,1 | 16 244,00 | 16 572,43 |
| 23-040601-0903 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,2 | 15 580,00 | 15 899,54 |
| 23-040601-0904 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 16 | 27 857,14 | 28 427,39 |
| 23-040601-0905 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 20,4 | 35 982,14 | 36 718,50 |
| 23-040601-0906 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 38,5 | 54 107,14 | 55 220,82 |
| 23-040601-0907 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 42,5 | 64 285,71 | 65 606,24 |
| 23-040601-0908 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 59 | 91 964,29 | 93 851,91 |
| 23-040601-0909 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 76 | 133 839,29 | 136 578,34 |
| 23-040601-0910 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 112 | 198 035,71 | 202 088,18 |
| 23-040601-0911 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 167 | 319 017,86 | 325 535,03 |
| 23-040601-0912 | Вентили проходные фланцевые 15с22нж для воды и пара, PN 40, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11 | 15 594,00 | 15 915,40 |
| 23-040601-1100 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж (9,10,11) для воды и пара, Т 400°С, PN 63 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-1106 | Вентили проходные фланцевые, 15с52нж10 для воды и пара, с ответными фланцами, Т 400°С, PN 63, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,9 | 14 036,00 | 14 322,39 |
| 23-040601-1107 | Вентили проходные фланцевые, 15с52нж10 для воды и пара, с ответными фланцами, Т 400°С, PN 63, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8,9 | 17 571,00 | 17 929,73 |
| 23-040601-1108 | Вентили проходные фланцевые, 15с52нж10 для воды и пара, с ответными фланцами, Т 400°С, PN 63, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 28 018,00 | 28 586,89 |
| 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 | 39 750,00 | 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 | 28 018,00 | 28 591,01 |
| 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 | 16 250,00 | 16 579,84 |
| 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 | 22 428,28 |
| 23-040601-1113 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 24 875,00 | 25 380,54 |
| 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 | 33 025,07 |
| 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 | 40 625,00 | 41 451,84 |
| 23-040601-1116 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 22 500,00 | 22 955,34 |
| 23-040601-1117 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8,73 | 30 375,00 | 30 989,67 |
| 23-040601-1118 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 31 339,00 | 31 974,65 |
| 23-040601-1119 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 15,7 | 46 286,00 | 47 224,62 |
| 23-040601-1120 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж11 для воды и пара, под приварку Т 400°С, PN 63, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17,5 | 58 982,00 | 60 176,01 |
| 23-040601-1121 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 31 | 50 535,71 | 51 571,82 |
| 23-040601-1122 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 42 | 70 446,43 | 71 889,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-1123 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 58 | 93 035,71 | 94 943,94 |
| 23-040601-1124 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 77 | 122 232,14 | 124 739,86 |
| 23-040601-1125 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 141 | 198 214,29 | 202 294,09 |
| 23-040601-1126 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 198 | 292 857,14 | 298 876,49 |
| 23-040601-1127 | Вентили проходные фланцевые 15с52нж для воды и пара, Т 400°С, PN 63, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 302 | 430 178,57 | 439 029,55 |
| 23-040601-1200 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-1201 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8,5 | 17 304,00 | 17 657,44 |
| 23-040601-1202 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11 | 23 606,00 | 24 087,64 |
| 23-040601-1203 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 13,1 | 24 897,00 | 25 406,28 |
| 23-040601-1204 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 19,1 | 35 721,00 | 36 451,95 |
| 23-040601-1205 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 21,9 | 45 694,00 | 46 626,83 |
| 23-040601-1206 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 25 | 49 100,00 | 50 103,64 |
| 23-040601-1207 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 31 | 61 189,00 | 62 439,61 |
| 23-040601-1208 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 42 | 84 927,00 | 86 661,89 |
| 23-040601-1209 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 58 | 112 348,00 | 114 645,16 |
| 23-040601-1210 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 77 | 148 162,00 | 151 191,88 |
| 23-040601-1211 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 141 | 240 462,00 | 245 393,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-1212 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 198 | 447 455,00 | 456 575,47 |
| 23-040601-1213 | Вентили проходные фланцевые 15с27нж для пара, PN 64, DN 250 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 302 | 448 800,00 | 458 037,38 |
| 23-040601-1400 | Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-1401 | Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 6 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,57 | 4 048,00 | 4 129,45 |
| 23-040601-1402 | Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,3 | 19 557,00 | 19 951,00 |
| 23-040601-1403 | Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,8 | 21 804,00 | 22 243,37 |
| 23-040601-1404 | Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 23 257,00 | 23 726,03 |
| 23-040601-1405 | Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,8 | 45 193,00 | 46 102,75 |
| 23-040601-1406 | Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7 | 59 464,00 | 60 659,34 |
| 23-040601-1407 | Вентили запорные стальные 15с57бк (нж) игольчатые, Т 200°С, PN 160, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8 | 63 429,00 | 64 704,50 |
| 23-040601-1500 | Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15лс68нж, Т 565°С, (15с68нж3, Т 425°С) вода, пар и нефтепродукты PN 160 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-1501 | Вентили запорные игольчатые стальные муфтовые 15с68нж1, Т 425°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 12 857,00 | 13 115,96 |
| 23-040601-1502 | Вентили запорные игольчатые стальные муфтовые 15с68нж1, Т 425°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4 | 14 143,00 | 14 429,32 |
| 23-040601-1503 | Вентили запорные игольчатые стальные муфтовые 15с68нж1, Т 425°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 15 714,00 | 16 031,92 |
| 23-040601-1504 | Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4 | 15 000,00 | 15 302,97 |
| 23-040601-1505 | Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,8 | 16 518,00 | 16 853,40 |
| 23-040601-1506 | Вентили запорные игольчатые стальные фланцевые 15с68нж, Т 565°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,3 | 18 304,00 | 18 675,49 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040601-1800 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-1801 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 18,5 | 43 301,00 | 44 183,03 |
| 23-040601-1802 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 28 | 59 214,00 | 60 422,51 |
| 23-040601-1803 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 41 | 57 387,00 | 58 570,23 |
| 23-040601-1804 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 58 | 74 140,00 | 75 673,00 |
| 23-040601-1805 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 76 | 121 571,00 | 124 068,20 |
| 23-040601-1806 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 105 | 207 080,00 | 211 312,48 |
| 23-040601-1807 | Вентили запорные проходные фланцевые стальные, 15с922нж, под электропривод, Т 425°С, вода, пар, неагрессивные среды, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 167 | 280 143,00 | 285 890,40 |
| 23-040601-1900 | Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040601-1901 | Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,6 | 2 678,57 | 2 732,66 |
| 23-040601-1902 | Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 3 571,43 | 3 644,24 |
| 23-040601-1903 | Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,83 | 5 000,00 | 5 101,58 |
| 23-040601-1904 | Вентили запорные стальные 15с54бк игольчатые, Т 300°С, PN 160, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,55 | 8 482,14 | 8 653,99 |

Группа 23-040602 Вентили радиаторные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0100 | Вентили радиаторные типа Herz ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040602-0101 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 3 092,00 | 3 154,07 |
| 23-040602-0102 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 3 092,00 | 3 154,07 |
| 23-040602-0103 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,37 | 4 833,00 | 4 929,96 |
| 23-040602-0104 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,29 | 2 566,00 | 2 617,56 |
| 23-040602-0105 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,29 | 2 566,00 | 2 617,56 |
| 23-040602-0106 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,37 | 4 562,00 | 4 653,54 |
| 23-040602-0107 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 3 092,00 | 3 154,09 |
| 23-040602-0108 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, проходной, Т 120°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 3 092,00 | 3 154,09 |
| 23-040602-0109 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-AS-T-90, проходной, Т 120°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 5 074,00 | 5 175,82 |
| 23-040602-0110 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 2 566,00 | 2 617,50 |
| 23-040602-0111 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 2 566,00 | 2 617,57 |
| 23-040602-0112 | Вентили радиаторные типа Herz, Герц-GP, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 4 562,00 | 4 653,58 |
| 23-040602-0200 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040602-0201 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 2 013,00 | 2 053,44 |
| 23-040602-0202 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 2 013,00 | 2 053,44 |
| 23-040602-0203 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 2 493,00 | 2 543,11 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0204 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 3 270,00 | 3 335,77 |
| 23-040602-0205 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,55 | 2 012,00 | 2 052,69 |
| 23-040602-0206 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 2 493,00 | 2 543,04 |
| 23-040602-0207 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,24 | 3 270,00 | 3 335,60 |
| 23-040602-0208 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 5 696,00 | 5 810,21 |
| 23-040602-0209 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,51 | 5 696,00 | 5 810,34 |
| 23-040602-0210 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,62 | 8 322,00 | 8 488,95 |
| 23-040602-0211 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-1-Е, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,82 | 6 554,00 | 6 685,75 |
| 23-040602-0212 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 2 012,00 | 2 052,42 |
| 23-040602-0213 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 2 012,00 | 2 052,42 |
| 23-040602-0214 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 2 493,00 | 2 543,11 |
| 23-040602-0215 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны трубы 3/4" ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,23 | 2 012,00 | 2 052,43 |
| 23-040602-0216 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,23 | 2 493,00 | 2 543,05 |
| 23-040602-0217 | Вентили радиаторные для отключения типа Herz, Герц-RL-5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,34 | 3 270,00 | 3 335,68 |
| 23-040602-0300 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040602-0301 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 6 049,00 | 6 170,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0302 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 6 912,00 | 7 050,65 |
| 23-040602-0303 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,74 | 8 643,00 | 8 816,47 |
| 23-040602-0304 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,07 | 12 671,00 | 12 925,30 |
| 23-040602-0305 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,27 | 15 262,00 | 15 568,28 |
| 23-040602-0306 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,45 | 23 320,00 | 23 788,41 |
| 23-040602-0307 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,9 | 46 076,00 | 47 000,72 |
| 23-040602-0308 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-R, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,6 | 63 333,00 | 64 605,08 |
| 23-040602-0309 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,47 | 7 194,00 | 7 338,27 |
| 23-040602-0310 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,57 | 8 064,00 | 8 225,75 |
| 23-040602-0311 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,84 | 10 924,00 | 11 143,17 |
| 23-040602-0312 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,16 | 14 976,00 | 15 276,47 |
| 23-040602-0313 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,35 | 17 571,00 | 17 923,53 |
| 23-040602-0314 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,47 | 25 339,00 | 25 847,81 |
| 23-040602-0315 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,13 | 48 374,00 | 49 344,87 |
| 23-040602-0316 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-M, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,55 | 65 645,00 | 66 963,28 |
| 23-040602-0317 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,84 | 10 624,00 | 10 837,17 |
| 23-040602-0318 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,87 | 12 125,00 | 12 368,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0319 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,31 | 13 901,00 | 14 180,10 |
| 23-040602-0320 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 17 954,00 | 18 314,56 |
| 23-040602-0321 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 23 479,00 | 23 950,80 |
| 23-040602-0322 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 35 100,00 | 35 805,04 |
| 23-040602-0323 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,31 | 58 148,00 | 59 315,32 |
| 23-040602-0324 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GR, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,12 | 80 291,00 | 81 902,67 |
| 23-040602-0325 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,85 | 11 853,00 | 12 090,76 |
| 23-040602-0326 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 13 375,00 | 13 643,24 |
| 23-040602-0327 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,36 | 15 203,00 | 15 508,18 |
| 23-040602-0328 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,97 | 19 304,00 | 19 691,70 |
| 23-040602-0329 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,35 | 24 964,00 | 25 465,21 |
| 23-040602-0330 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,72 | 36 189,00 | 36 915,84 |
| 23-040602-0331 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 62 083,00 | 63 329,01 |
| 23-040602-0332 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GM, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,1 | 84 671,00 | 86 370,25 |
| 23-040602-0400 | Вентили балансировочные ручные фланцевый типа Herz, ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040602-0401 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 34 699,00 | 35 402,43 |
| 23-040602-0402 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 16 | 41 270,00 | 42 108,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0403 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 20 | 43 254,00 | 44 135,51 |
| 23-040602-0404 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 24 | 56 863,00 | 58 019,97 |
| 23-040602-0405 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 27 | 66 436,00 | 67 786,90 |
| 23-040602-0406 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GMF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 30 | 75 332,00 | 76 863,28 |
| 23-040602-0407 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 24,05 | 74 406,00 | 75 913,87 |
| 23-040602-0408 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 26,5 | 83 888,00 | 85 587,53 |
| 23-040602-0409 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 29 | 140 598,00 | 143 433,78 |
| 23-040602-0410 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32,5 | 182 784,00 | 186 466,38 |
| 23-040602-0411 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 36,8 | 256 104,00 | 261 256,31 |
| 23-040602-0412 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 40 | 302 065,00 | 308 139,16 |
| 23-040602-0413 | Вентили балансировочные ручные типа Herz, Stromax-GF, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 49 | 660 346,00 | 673 593,17 |
| 23-040602-0500 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040602-0501 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,85 | 10 623,00 | 10 836,16 |
| 23-040602-0502 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 12 125,00 | 12 368,24 |
| 23-040602-0503 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,36 | 13 900,00 | 14 179,12 |
| 23-040602-0504 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,97 | 17 954,00 | 18 314,70 |
| 23-040602-0505 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,35 | 23 479,00 | 23 950,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0506 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-RW, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,72 | 35 100,00 | 35 805,06 |
| 23-040602-0507 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,85 | 10 623,00 | 10 836,16 |
| 23-040602-0508 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 12 125,00 | 12 368,24 |
| 23-040602-0509 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,36 | 13 900,00 | 14 179,12 |
| 23-040602-0510 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,97 | 17 954,00 | 18 314,70 |
| 23-040602-0511 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,35 | 23 479,00 | 23 950,51 |
| 23-040602-0512 | Вентили балансировочные ручные для систем водоснабжения типа Herz, Stromax-MW, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,72 | 35 100,00 | 35 805,06 |
| 23-040602-0600 | Вентили запорные типа Herz ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040602-0601 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,316 | 3 774,00 | 3 849,74 |
| 23-040602-0602 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 4 864,00 | 4 961,65 |
| 23-040602-0603 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,68 | 6 340,00 | 6 467,36 |
| 23-040602-0604 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,11 | 10 085,00 | 10 287,61 |
| 23-040602-0605 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,41 | 14 726,00 | 15 021,68 |
| 23-040602-0606 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,15 | 22 550,00 | 23 002,77 |
| 23-040602-0607 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5 | 46 237,00 | 47 165,85 |
| 23-040602-0608 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-A, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,6 | 68 131,00 | 69 499,86 |
| 23-040602-0609 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 5 139,00 | 5 242,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0610 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 6 114,00 | 6 236,69 |
| 23-040602-0611 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,82 | 8 555,00 | 8 726,77 |
| 23-040602-0612 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,25 | 11 188,00 | 11 412,79 |
| 23-040602-0613 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 15 596,00 | 15 909,48 |
| 23-040602-0614 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,78 | 24 621,00 | 25 115,70 |
| 23-040602-0615 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,1 | 49 300,00 | 50 289,37 |
| 23-040602-0616 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AD, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6 | 71 795,00 | 73 235,83 |
| 23-040602-0617 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,78 | 9 074,00 | 9 256,12 |
| 23-040602-0618 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,82 | 9 820,00 | 10 017,07 |
| 23-040602-0619 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,28 | 13 653,00 | 13 927,11 |
| 23-040602-0620 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 18 375,00 | 18 744,06 |
| 23-040602-0621 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,3 | 22 867,00 | 23 326,23 |
| 23-040602-0622 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 35 838,00 | 36 557,63 |
| 23-040602-0623 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 61 630,00 | 62 866,05 |
| 23-040602-0624 | Вентили запорные типа Herz, Stromax-AG, со сливом, Т 120°С, PN 10, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 89 849,00 | 91 650,50 |
| 23-040602-0700 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°С, PN 10 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040602-0701 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,316 | 4 088,00 | 4 170,02 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040602-0702 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 5 644,00 | 5 757,25 |
| 23-040602-0703 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,68 | 7 430,00 | 7 579,16 |
| 23-040602-0704 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,11 | 11 825,00 | 12 062,41 |
| 23-040602-0705 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,41 | 17 257,00 | 17 603,30 |
| 23-040602-0706 | Вентили запорные для систем питьевого водоснабжения типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,15 | 26 426,00 | 26 956,29 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040701-0200 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040701-0201 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 12 | 22 262,00 | 22 717,63 |
| 23-040701-0202 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14 | 43 229,00 | 44 105,70 |
| 23-040701-0203 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17 | 46 696,00 | 47 644,63 |
| 23-040701-0204 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 18,2 | 54 107,00 | 55 204,89 |
| 23-040701-0205 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 31,5 | 83 988,00 | 85 695,02 |
| 23-040701-0206 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 37,5 | 106 220,00 | 108 376,86 |
| 23-040701-0207 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), T 425°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 47,4 | 158 571,00 | 161 783,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040701-0208 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 67 | 216 714,00 | 221 106,27 |
| 23-040701-0209 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 99 | 232 571,00 | 237 308,10 |
| 23-040701-0210 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 168 | 412 286,00 | 420 677,12 |
| 23-040701-0211 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,8 | 16 042,00 | 16 365,26 |
| 23-040701-0212 | Вентили нержавеющие фланцевые, коррозионные 15нж65бк (п), Т 425°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 19 911,00 | 20 313,11 |
| 23-040701-0300 | Вентили нержавеющие муфтовые, 15нж6бк агрессивная среда, Т 310°C, PN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040701-0301 | Вентили нержавеющие муфтовые, 15нж6бк агрессивная среды, Т 310°C, PN 25, DN 6 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 2 357,00 | 2 404,36 |
| 23-040701-0302 | Вентили нержавеющие муфтовые, 15нж6бк агрессивная среды, Т 310°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1 | 5 893,00 | 6 011,61 |
| 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 | 32 054,00 | 32 697,68 |
| 23-040701-0402 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 36 667,00 | 37 404,49 |
| 23-040701-0403 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,1 | 40 000,00 | 40 805,28 |
| 23-040701-0404 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 10,4 | 47 560,00 | 48 520,20 |
| 23-040701-0405 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 13 | 54 970,00 | 56 080,65 |
| 23-040701-0406 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14,8 | 88 690,00 | 90 476,61 |
| 23-040701-0407 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 80 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 38,9 | 108 690,00 | 110 897,47 |
| 23-040701-0408 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°C, PN 40, DN 100 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 44,1 | 151 786,00 | 154 859,89 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040701-0409 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 125 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 58 | 206 250,00 | 210 425,20 |
| 23-040701-0410 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 150 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 105 | 222 321,00 | 226 858,30 |
| 23-040701-0411 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 200 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 120 | 400 178,00 | 408 285,42 |
| 23-040701-0412 | Вентили нержавеющие фланцевые, агрессивная среда 15нж22нж, Т 425°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 10,4 | 44 094,00 | 44 984,88 |

Группа 23-040702 Вентили муфтовые латунные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040702-0100 | Вентили проходные латунные 1563р муфтовые, Т 70°С для воды PN 10 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040702-0101 | Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 750,00 | 765,35 |
| 23-040702-0102 | Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,52 | 983,00 | 1 003,11 |
| 23-040702-0103 | Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 1 432,00 | 1 461,42 |
| 23-040702-0104 | Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,23 | 2 377,00 | 2 425,60 |
| 23-040702-0105 | Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,94 | 3 640,00 | 3 714,48 |
| 23-040702-0106 | Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,51 | 5 343,00 | 5 452,03 |
| 23-040702-0107 | Вентили проходные латунные 1563р, муфтовые, Т 70°С для воды PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,11 | 5 690,00 | 5 806,49 |
| 23-040702-0200 | Вентили проходные латунные 15Б16к муфтовые, для воды и пара PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040702-0201 | Вентили проходные латунные 15Б16к муфтовые, для воды и пара PN 16, DN15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 688,00 | 702,10 |
| 23-040702-0202 | Вентили проходные латунные 15Б16к муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,56 | 893,00 | 911,28 |
| 23-040702-0203 | Вентили проходные латунные 15Б16к муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,92 | 1 339,00 | 1 366,47 |
| 23-040702-0204 | Вентили проходные латунные 15Б16к муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,25 | 2 321,00 | 2 368,36 |
| 23-040702-0205 | Вентили проходные латунные 15Б16к муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 3 304,00 | 3 371,65 |
| 23-040702-0206 | Вентили проходные латунные 15Б16к муфтовые, для воды и пара PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,07 | 4 821,00 | 4 919,72 |
| 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 | 743,00 | 758,21 |
| 23-040702-0302 | Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 1 011,00 | 1 031,65 |
| 23-040702-0303 | Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 1 531,00 | 1 562,31 |
| 23-040702-0304 | Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 2 595,00 | 2 647,85 |
| 23-040702-0305 | Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 3 974,00 | 4 054,78 |
| 23-040702-0306 | Вентили проходные латунные 15Б1п муфтовые, Т 200°С для воды PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,84 | 5 606,00 | 5 719,71 |
| 23-040702-0400 | Вентили муфтовые запорные 12616к (26к, 36к) ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040702-0401 | Вентили муфтовые запорные 12616к PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 18 750,00 | 19 125,89 |
| 23-040702-0402 | Вентили муфтовые запорные 12616к PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,85 | 22 321,00 | 22 768,79 |
| 23-040702-0403 | Вентили муфтовые запорные 12626к PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,37 | 18 750,00 | 19 126,76 |
| 23-040702-0404 | Вентили муфтовые запорные 12636к PN 25, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 18 750,00 | 19 127,63 |
| 23-040702-0500 | Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16 ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040702-0501 | Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,24 | 758,93 | 774,32 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040702-0502 | Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 982,14 | 1 002,06 |
| 23-040702-0503 | Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 25 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,44 | 1 517,86 | 1 548,60 |
| 23-040702-0504 | Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 32 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,69 | 2 589,29 | 2 641,67 |
| 23-040702-0505 | Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 40 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 3 839,29 | 3 917,20 |
| 23-040702-0506 | Вентили муфтовые запорные 1563P PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 5 267,86 | 5 374,60 |
| 23-040702-0600 | Вентили пожарные ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040702-0601 | Вентили пожарные из ковкого чугуна 15кч11р с муфтовым и цапковым присоединением PN 16, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 5 893,00 | 6 015,88 |
| 23-040702-0602 | Вентили пожарные 50-10 для воды на Ру 1 МПа, Ду 50 мм ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 4 668,00 | 4 766,19 |
| 23-040702-0603 | Вентили пожарные запорные латунные 1Б1р с муфтой и цапкой для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,3 | 6 375,00 | 6 505,20 |
| 23-040702-0604 | Вентили пожарные из ковкого чугуна 15кч11р с муфтовым и цапковым присоединением PN 16, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,3 | 7 929,00 | 8 092,74 |
| 23-040702-0605 | Вентили пожарные запорные латунные 1Б3р муфта-штуцер для воды, PN 10, DN 50 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,87 | 6 214,00 | 6 339,81 |
| 23-040702-0606 | Вентили пожарные запорные латунные 1Б3р муфта-штуцер для воды, PN 10, DN 65 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,88 | 9 321,00 | 9 509,78 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040802-0100 | Вентиль ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-040802-0101 | Вентиль 32 мм ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3 | 919,00 | 939,70 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040901-0100 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040901-0101 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 20, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,67 | 10 525,00 | 10 737,81 |
| 23-040901-0102 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,21 | 10 996,00 | 11 218,70 |
| 23-040901-0103 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,87 | 13 161,00 | 13 428,43 |
| 23-040901-0104 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,24 | 15 614,00 | 15 931,68 |
| 23-040901-0105 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,28 | 18 830,00 | 19 214,63 |
| 23-040901-0106 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,86 | 27 634,00 | 28 198,68 |
| 23-040901-0107 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,53 | 34 475,00 | 35 179,67 |
| 23-040901-0108 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25,99 | 44 862,00 | 45 781,73 |
| 23-040901-0109 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37,71 | 70 768,00 | 72 216,00 |
| 23-040901-0110 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 50,52 | 93 183,00 | 95 090,38 |
| 23-040901-0111 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 123,6 | 242 116,00 | 247 065,29 |
| 23-040901-0112 | Краны шаровые фланцевые модели 1220, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 201 | 413 263,00 | 421 702,22 |
| 23-040901-0200 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040901-0201 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 8 482,00 | 8 654,90 |
| 23-040901-0202 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, Ру 0,6 МПа, Ду 40 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,2 | 14 669,00 | 14 969,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040901-0203 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 18 336,00 | 18 712,47 |
| 23-040901-0204 | Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, PN 6, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16 | 23 837,00 | 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 | 29 338,00 | 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 | 36 672,00 | 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 | 1 205,00 | 1 229,97 |
| 23-040901-0502 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 1 942,00 | 1 981,97 |
| 23-040901-0503 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 2 790,00 | 2 847,53 |
| 23-040901-0504 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 2 645,00 | 2 701,36 |
| 23-040901-0505 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 4 420,00 | 4 511,86 |
| 23-040901-0506 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 6 674,00 | 6 814,40 |
| 23-040901-0507 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 22 500,00 | 22 962,98 |
| 23-040901-0508 | Краны проходные сальниковые муфтовые 11ч6бк для воды, нефти и масла, Ру 1 МПа, Ду 80 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 30 072,00 | 30 692,48 |
| 23-040901-0600 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040901-0601 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 9 107,00 | 9 292,08 |
| 23-040901-0602 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,2 | 9 615,00 | 9 811,80 |
| 23-040901-0603 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,3 | 13 125,00 | 13 393,82 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040901-0604 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, Ру 1 МПа, Ду 50 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 16 607,00 | 16 950,39 |
| 23-040901-0605 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 25 045,00 | 25 563,21 |
| 23-040901-0606 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, PN 10, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 27,5 | 30 000,00 | 30 623,80 |
| 23-040901-0607 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч8бк для воды, нефти и масла, Ру 1 МПа, Ду 100 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 35 | 51 830,00 | 52 896,89 |
| 23-040901-0800 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040901-0801 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 40 | 37 500,00 | 38 284,62 |
| 23-040901-0802 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 75 | 48 080,00 | 49 106,51 |
| 23-040901-0803 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 110 | 64 286,00 | 65 666,92 |
| 23-040901-0804 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 140 | 85 714,00 | 87 549,45 |
| 23-040901-0805 | Краны проходные сальниковые фланцевые 11ч16бк для воды, нефти и масла, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 230 | 300 000,00 | 306 199,06 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0100 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-0101 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 10 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 4 047,00 | 4 128,27 |
| 23-040902-0102 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 7 926,00 | 8 084,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0103 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 8 283,00 | 8 449,27 |
| 23-040902-0104 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 9 149,00 | 9 332,85 |
| 23-040902-0105 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 10 254,00 | 10 460,29 |
| 23-040902-0106 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 12 912,00 | 13 171,80 |
| 23-040902-0107 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 14 549,00 | 14 842,23 |
| 23-040902-0108 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 23 067,00 | 23 532,15 |
| 23-040902-0109 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,6 | 31 688,00 | 32 326,61 |
| 23-040902-0110 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 43 318,00 | 44 191,63 |
| 23-040902-0111 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,4 | 76 805,00 | 78 352,70 |
| 23-040902-0112 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18 | 109 192,00 | 111 391,42 |
| 23-040902-0113 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36,3 | 219 667,00 | 224 091,76 |
| 23-040902-0114 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72 | 390 309,00 | 398 177,50 |
| 23-040902-0115 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,4 | 231 088,00 | 235 721,36 |
| 23-040902-0116 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18 | 306 528,00 | 312 674,14 |
| 23-040902-0117 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36,3 | 632 381,00 | 645 060,04 |
| 23-040902-0118 | Краны шаровые стальные сварные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72 | 872 997,00 | 890 519,26 |
| 23-040902-0200 | Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0201 | Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19 | 135 446,43 | 138 169,50 |
| 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 | 179 428,58 |
| 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 | 290 625,00 | 296 473,22 |
| 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 | 497 134,83 |
| 23-040902-0205 | Краны шаровые стальные сварные с червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18 | 135 446,00 | 138 168,27 |
| 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 | 175 893,00 | 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 | 290 625,00 | 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 | 487 321,00 | 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 | 33 558,00 | 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 | 43 386,00 | 44 254,33 |
| 23-040902-0303 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 48 686,00 | 49 660,59 |
| 23-040902-0304 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 51 336,00 | 52 363,93 |
| 23-040902-0305 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 52 992,00 | 54 053,40 |
| 23-040902-0306 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 60 609,00 | 61 823,43 |
| 23-040902-0307 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,9 | 71 207,00 | 72 635,38 |
| 23-040902-0308 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,3 | 142 079,00 | 144 926,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0309 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,4 | 207 984,00 | 212 151,82 |
| 23-040902-0310 | Краны шаровые стальные сварные регулирующие типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,7 | 268 121,00 | 273 495,06 |
| 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 | 321 746,00 | 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 | 428 994,00 | 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 | 536 243,00 | 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 | 127 105,00 | 129 663,54 |
| 23-040902-0402 | Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24 | 161 398,00 | 164 646,73 |
| 23-040902-0403 | Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 48 | 270 640,00 | 276 094,34 |
| 23-040902-0404 | Краны шаровые стальные сварные с ручным червячным приводом типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 90 | 460 581,00 | 469 870,51 |
| 23-040902-0500 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-0501 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 12 м ³ /ч, Тмакс 180°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 10 582,00 | 10 795,54 |
| 23-040902-0502 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 14 м ³ /ч, Тмакс 180°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 10 776,00 | 10 994,03 |
| 23-040902-0503 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 26 м ³ /ч, Тмакс 180°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 12 345,00 | 12 594,93 |
| 23-040902-0504 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 41 м ³ /ч, Тмакс 180°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 13 365,00 | 13 636,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0505 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 68 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 17 407,00 | 17 760,77 |
| 23-040902-0506 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 112 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,7 | 19 827,00 | 20 231,07 |
| 23-040902-0507 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 23 437,00 | 23 914,39 |
| 23-040902-0508 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 380 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 30 468,00 | 31 088,61 |
| 23-040902-0509 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 620 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 56 319,00 | 57 463,56 |
| 23-040902-0510 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1025 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 85 820,00 | 87 564,10 |
| 23-040902-0511 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 123 367,00 | 125 874,15 |
| 23-040902-0512 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 163 595,00 | 166 919,69 |
| 23-040902-0600 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, надземной установки ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-0601 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 51 600,00 | 52 633,39 |
| 23-040902-0602 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 74 533,04 | 76 025,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0603 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 76 826,79 | 78 366,19 |
| 23-040902-0604 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 81 413,39 | 83 045,75 |
| 23-040902-0605 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 139 319,64 | 142 112,59 |
| 23-040902-0606 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 147 346,43 | 150 303,19 |
| 23-040902-0607 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 182 893,75 | 186 565,55 |
| 23-040902-0608 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28 | 300 426,79 | 306 458,26 |
| 23-040902-0609 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 544 666,96 | 555 610,27 |
| 23-040902-0610 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 70 | 614 613,39 | 626 963,00 |
| 23-040902-0611 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 88 | 756 226,79 | 771 423,42 |
| 23-040902-0612 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 96 | 826 173,21 | 842 775,32 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0613 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 256 | 1 896 586,61 | 1 934 728,07 |
| 23-040902-0614 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 51 600,00 | 52 633,39 |
| 23-040902-0615 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 32, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 74 533,04 | 76 025,75 |
| 23-040902-0616 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 40, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 76 826,79 | 78 366,19 |
| 23-040902-0617 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 50, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 81 413,39 | 83 045,75 |
| 23-040902-0618 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 65, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 139 319,64 | 142 112,59 |
| 23-040902-0619 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 147 346,43 | 150 303,19 |
| 23-040902-0620 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 182 893,75 | 186 565,55 |
| 23-040902-0621 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28 | 300 426,79 | 306 458,26 |
| 23-040902-0622 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 544 666,96 | 555 610,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0623 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 70 | 614 613,39 | 626 963,00 |
| 23-040902-0624 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 88 | 756 226,79 | 771 423,42 |
| 23-040902-0625 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 96 | 845 666,96 | 862 658,95 |
| 23-040902-0626 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, надземной установки, с механическим редуктором горизонтального расположения ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 256 | 1 896 586,61 | 1 934 728,07 |
| 23-040902-0700 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-0701 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=465 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 122 693,75 | 125 151,23 |
| 23-040902-0702 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=488 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 154 800,00 | 157 899,93 |
| 23-040902-0703 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=493 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 166 266,96 | 169 597,05 |
| 23-040902-0704 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=501 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,5 | 174 866,96 | 178 370,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0705 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=515 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,2 | 241 373,21 | 246 209,03 |
| 23-040902-0706 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=549 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 276 346,43 | 281 885,65 |
| 23-040902-0707 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 317 626,79 | 323 995,71 |
| 23-040902-0708 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 452 359,82 | 461 431,59 |
| 23-040902-0709 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=762 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 118 | 789 480,36 | 805 366,64 |
| 23-040902-0710 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=907 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 132 | 1 140 359,82 | 1 163 275,16 |
| 23-040902-0711 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=797 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 140 | 1 055 506,25 | 1 076 731,07 |
| 23-040902-0712 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=942 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 161 | 1 423 013,39 | 1 451 605,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0713 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=899 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 321 | 2 300 213,39 | 2 346 480,63 |
| 23-040902-0714 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, A=995 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 331 | 2 664 280,36 | 2 717 837,14 |
| 23-040902-0715 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, A=465 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 122 693,75 | 125 151,23 |
| 23-040902-0716 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, A=488 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 154 800,00 | 157 899,93 |
| 23-040902-0717 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, A=493 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 166 266,96 | 169 597,05 |
| 23-040902-0718 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, A=501 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,5 | 174 866,96 | 178 370,44 |
| 23-040902-0719 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, A=515 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,7 | 241 373,21 | 246 209,44 |
| 23-040902-0720 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, A=549 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 276 346,43 | 281 887,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0721 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24 | 317 626,79 | 323 998,99 |
| 23-040902-0722 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 452 359,82 | 461 437,33 |
| 23-040902-0723 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=762 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 131 | 789 480,36 | 805 377,29 |
| 23-040902-0724 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=907 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 145 | 1 140 359,82 | 1 163 285,81 |
| 23-040902-0725 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=797 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 168 | 1 055 506,25 | 1 076 754,01 |
| 23-040902-0726 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=942 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 191 | 1 423 013,39 | 1 451 630,13 |
| 23-040902-0727 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=899 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 321 | 2 300 213,39 | 2 346 480,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-0728 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehter, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=995 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 331 | 2 664 280,36 | 2 717 837,14 |
| 23-040902-0900 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-0901 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 15 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,67 | 5 166,00 | 5 270,77 |
| 23-040902-0902 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 20 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,36 | 5 785,00 | 5 902,74 |
| 23-040902-0903 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 25 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,22 | 7 328,00 | 7 477,35 |
| 23-040902-0904 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 32 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,31 | 7 492,00 | 7 645,57 |
| 23-040902-0905 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 40 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,46 | 7 455,00 | 7 608,15 |
| 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 | 8 259,00 | 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 | 9 911,00 | 10 116,30 |
| 23-040902-0908 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 80 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,48 | 12 009,00 | 12 258,44 |
| 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 | 15 089,00 | 15 403,90 |
| 23-040902-0910 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 125 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28,55 | 27 946,00 | 28 526,10 |
| 23-040902-0911 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37,72 | 32 366,00 | 33 041,30 |
| 23-040902-0912 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53,82 | 53 571,00 | 54 682,34 |
| 23-040902-0913 | Краны шаровые стальные 11с32п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 69 | 215 607,00 | 219 970,32 |
| 23-040902-1000 | Краны шаровые стальные BREEZE ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1022 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 8 128,00 | 8 293,16 |
| 23-040902-1023 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 10 788,00 | 11 007,22 |
| 23-040902-1024 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 11 739,00 | 11 978,11 |
| 23-040902-1025 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,2 | 12 868,00 | 13 130,73 |
| 23-040902-1026 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,74 | 14 217,00 | 14 509,77 |
| 23-040902-1027 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 16 036,00 | 16 366,07 |
| 23-040902-1028 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 18 999,00 | 19 389,80 |
| 23-040902-1029 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23 | 50 223,00 | 51 246,35 |
| 23-040902-1030 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29 | 54 734,00 | 55 852,50 |
| 23-040902-1031 | Краны шаровые стальные 11с42п фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 93 027,00 | 94 933,54 |
| 23-040902-1032 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 4 468,00 | 4 558,14 |
| 23-040902-1033 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 5 183,00 | 5 287,79 |
| 23-040902-1034 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 5 886,00 | 6 004,85 |
| 23-040902-1035 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 6 434,00 | 6 564,15 |
| 23-040902-1036 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 8 292,00 | 8 460,18 |
| 23-040902-1037 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 8 927,00 | 9 108,14 |
| 23-040902-1038 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,85 | 12 572,00 | 12 826,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1039 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,07 | 15 967,00 | 16 292,46 |
| 23-040902-1040 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,4 | 18 711,00 | 19 093,36 |
| 23-040902-1041 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,1 | 27 070,00 | 27 624,47 |
| 23-040902-1042 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 26,9 | 36 736,00 | 37 494,00 |
| 23-040902-1043 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,5 | 76 463,00 | 78 012,60 |
| 23-040902-1044 | Краны шаровые стальные 11с31п цельносварные под приварку BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 69 | 201 519,00 | 205 609,10 |
| 23-040902-1100 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1101 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 50 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,4 | 13 326,00 | 13 597,78 |
| 23-040902-1102 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 65 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,7 | 18 115,00 | 18 484,45 |
| 23-040902-1103 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 80 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 23 945,00 | 24 433,35 |
| 23-040902-1104 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 100 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 31 232,00 | 31 868,96 |
| 23-040902-1105 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 125 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24 | 56 800,00 | 57 955,71 |
| 23-040902-1106 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 150 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,2 | 69 107,00 | 70 513,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1107 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 33 | 78 100,00 | 79 689,11 |
| 23-040902-1108 | Краны шаровые стальные серия EUROPE тип 11с33п цельносварные фланцевые BREEZE, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 127 801,00 | 130 401,37 |
| 23-040902-1200 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40/25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1201 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 7 698,00 | 7 852,65 |
| 23-040902-1202 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 8 022,00 | 8 183,31 |
| 23-040902-1203 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 9 169,00 | 9 353,51 |
| 23-040902-1204 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 10 776,00 | 10 992,90 |
| 23-040902-1205 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 15 212,00 | 15 518,14 |
| 23-040902-1206 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 40, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 17 531,00 | 17 884,22 |
| 23-040902-1207 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 25, DN 65, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 26 939,00 | 27 481,93 |
| 23-040902-1208 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 25, DN 80, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 35 960,00 | 36 685,00 |
| 23-040902-1209 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 25, DN 100, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,9 | 48 536,00 | 49 515,29 |
| 23-040902-1210 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 25, DN 125, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,5 | 86 080,00 | 87 814,15 |
| 23-040902-1211 | Краны шаровые стальные под приварку 2035 стандартнопроходные, Т до +200°С, PN 25, DN 150, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,5 | 111 900,00 | 114 158,34 |
| 23-040902-1300 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 40/16, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1301 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°С, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 12 716,00 | 12 971,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1302 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,4 | 14 837,00 | 15 135,82 |
| 23-040902-1303 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 16 539,00 | 16 872,29 |
| 23-040902-1304 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,7 | 22 521,00 | 22 975,49 |
| 23-040902-1305 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,4 | 28 767,00 | 29 347,01 |
| 23-040902-1306 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 40, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,2 | 33 492,00 | 34 168,07 |
| 23-040902-1307 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,7 | 50 451,00 | 51 468,42 |
| 23-040902-1308 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 65 048,00 | 66 358,91 |
| 23-040902-1309 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16,8 | 94 398,00 | 96 300,50 |
| 23-040902-1310 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,6 | 120 960,00 | 123 399,63 |
| 23-040902-1311 | Краны шаровые стальные фланцевые ART 2036, Т до +200°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 181 574,00 | 185 233,18 |
| 23-040902-1400 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1401 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 15 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 7 002,00 | 7 142,91 |
| 23-040902-1402 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 20 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 8 763,00 | 8 939,30 |
| 23-040902-1403 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 25 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 8 335,00 | 8 503,17 |
| 23-040902-1404 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 32 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 9 478,00 | 9 669,46 |
| 23-040902-1405 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 40 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,3 | 10 286,00 | 10 493,71 |
| 23-040902-1406 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 50 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,6 | 12 013,00 | 12 256,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1407 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 65 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 13 835,00 | 14 116,03 |
| 23-040902-1408 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 80 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 18 138,00 | 18 506,82 |
| 23-040902-1409 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 100 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 25 451,00 | 25 969,37 |
| 23-040902-1410 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 125 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19,4 | 41 147,00 | 41 986,73 |
| 23-040902-1411 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 150 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,4 | 58 364,00 | 59 556,73 |
| 23-040902-1412 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 200 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 40 | 135 924,00 | 138 677,10 |
| 23-040902-1413 | Краны шаровые стальные сварные модели 1270 для воды, под приварку Т от -20°C до +200°C, PN 25, DN 250 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 81 | 329 083,00 | 335 734,76 |
| 23-040902-1500 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1501 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 11 145,00 | 11 375,17 |
| 23-040902-1502 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,2 | 13 753,00 | 14 037,75 |
| 23-040902-1503 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 16 872,00 | 17 222,42 |
| 23-040902-1504 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 27,7 | 31 456,00 | 32 109,09 |
| 23-040902-1505 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 39 711,00 | 40 536,38 |
| 23-040902-1506 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 74 554,00 | 76 093,55 |
| 23-040902-1507 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 83 | 131 745,00 | 134 451,74 |
| 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 | 10 815,00 | 11 038,18 |
| 23-040902-1509 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 14 671,00 | 14 974,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1510 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 17 569,00 | 17 933,36 |
| 23-040902-1511 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28,5 | 35 453,00 | 36 186,73 |
| 23-040902-1512 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 43 427,00 | 44 327,56 |
| 23-040902-1513 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 57 | 84 634,00 | 86 376,01 |
| 23-040902-1514 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 85 | 132 880,00 | 135 611,17 |
| 23-040902-1515 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 5 279,00 | 5 386,14 |
| 23-040902-1516 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 5 999,00 | 6 120,88 |
| 23-040902-1517 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 7 468,00 | 7 619,70 |
| 23-040902-1518 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 8 244,00 | 8 412,08 |
| 23-040902-1519 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,6 | 8 156,00 | 8 323,10 |
| 23-040902-1520 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,1 | 9 203,00 | 9 392,34 |
| 23-040902-1521 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 53 692,00 | 54 773,11 |
| 23-040902-1522 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,2 | 65 290,00 | 66 605,49 |
| 23-040902-1523 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 75 134,00 | 76 649,66 |
| 23-040902-1524 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 27,7 | 136 045,00 | 138 789,87 |
| 23-040902-1525 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 198 527,00 | 202 528,70 |
| 23-040902-1526 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 392 987,00 | 400 895,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1527 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 58 906,00 | 60 091,39 |
| 23-040902-1528 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 72 241,00 | 73 696,21 |
| 23-040902-1529 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 82 210,00 | 83 867,18 |
| 23-040902-1530 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28,5 | 144 915,00 | 147 837,97 |
| 23-040902-1531 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 211 237,00 | 215 493,76 |
| 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 | 418 625,00 | 427 046,83 |
| 23-040902-1533 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 20 254,00 | 20 660,64 |
| 23-040902-1534 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 23 022,00 | 23 484,34 |
| 23-040902-1535 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 26 058,00 | 26 581,50 |
| 23-040902-1536 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 28 920,00 | 29 501,60 |
| 23-040902-1537 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,6 | 33 688,00 | 34 365,74 |
| 23-040902-1538 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,1 | 42 054,00 | 42 900,36 |
| 23-040902-1539 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 100,5 | 474 205,00 | 483 776,08 |
| 23-040902-1540 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 91,7 | 436 504,00 | 445 313,45 |
| 23-040902-1600 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1601 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 13 567,00 | 13 847,69 |
| 23-040902-1602 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 15 972,00 | 16 302,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1603 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,2 | 31 379,00 | 32 026,66 |
| 23-040902-1604 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 33,4 | 38 298,00 | 39 092,87 |
| 23-040902-1605 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 44 | 66 471,00 | 67 838,50 |
| 23-040902-1606 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 71 | 121 767,00 | 124 263,79 |
| 23-040902-1607 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 140 | 508 914,00 | 519 213,45 |
| 23-040902-1608 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 14 120,00 | 14 411,75 |
| 23-040902-1609 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 17 043,00 | 17 394,68 |
| 23-040902-1610 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,2 | 32 730,00 | 33 404,68 |
| 23-040902-1611 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 40 151,00 | 40 986,04 |
| 23-040902-1612 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 77 975,00 | 79 574,31 |
| 23-040902-1613 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72,6 | 133 287,00 | 136 015,57 |
| 23-040902-1614 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 6 005,00 | 6 126,74 |
| 23-040902-1615 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 7 226,00 | 7 372,68 |
| 23-040902-1616 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,1 | 7 822,00 | 7 981,12 |
| 23-040902-1617 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 8 136,00 | 8 302,36 |
| 23-040902-1618 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 8 772,00 | 8 952,03 |
| 23-040902-1619 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,1 | 9 843,00 | 10 046,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1620 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 60 643,00 | 61 864,71 |
| 23-040902-1621 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 83 196,00 | 84 870,16 |
| 23-040902-1622 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,2 | 120 429,00 | 122 856,59 |
| 23-040902-1623 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 33,4 | 183 911,00 | 187 616,58 |
| 23-040902-1624 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 44 | 302 893,00 | 308 986,91 |
| 23-040902-1625 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 72 589,00 | 74 049,63 |
| 23-040902-1626 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 88 071,00 | 89 842,66 |
| 23-040902-1627 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,2 | 126 536,00 | 129 085,73 |
| 23-040902-1628 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 195 000,00 | 198 930,31 |
| 23-040902-1629 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 325 071,00 | 331 610,11 |
| 23-040902-1630 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 14 665,00 | 14 959,86 |
| 23-040902-1631 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 19 554,00 | 19 947,13 |
| 23-040902-1632 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,1 | 24 442,00 | 24 933,38 |
| 23-040902-1633 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 31 286,00 | 31 915,16 |
| 23-040902-1634 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 39 107,00 | 39 893,48 |
| 23-040902-1635 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,1 | 49 929,00 | 50 933,40 |
| 23-040902-1700 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1701 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 8 750,00 | 8 927,94 |
| 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 | 10 892,86 | 11 115,30 |
| 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 | 12 767,86 | 13 029,02 |
| 23-040902-1704 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 27 767,86 | 28 336,46 |
| 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 | 31 250,00 | 31 892,83 |
| 23-040902-1706 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 63 660,71 | 64 965,08 |
| 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 | 116 428,57 | 118 803,88 |
| 23-040902-1708 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 4 017,86 | 4 098,91 |
| 23-040902-1709 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 4 285,71 | 4 372,12 |
| 23-040902-1710 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 4 464,29 | 4 554,53 |
| 23-040902-1711 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 4 553,57 | 4 645,94 |
| 23-040902-1712 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 5 892,86 | 6 012,45 |
| 23-040902-1713 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 6 428,57 | 6 559,39 |
| 23-040902-1714 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 30 804,00 | 31 423,02 |
| 23-040902-1715 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 37 500,00 | 38 254,59 |
| 23-040902-1716 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 51 696,00 | 52 735,72 |
| 23-040902-1717 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 96 897,00 | 98 848,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1718 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 113 571,00 | 115 860,25 |
| 23-040902-1719 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 252 857,00 | 257 945,30 |
| 23-040902-1720 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 13 259,00 | 13 524,87 |
| 23-040902-1721 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 13 259,00 | 13 524,87 |
| 23-040902-1722 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 14 330,00 | 14 617,55 |
| 23-040902-1723 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 15 402,00 | 15 711,34 |
| 23-040902-1724 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 17 612,00 | 17 965,97 |
| 23-040902-1725 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 23 036,00 | 23 498,97 |
| 23-040902-1726 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 62,7 | 299 062,00 | 305 097,51 |
| 23-040902-1800 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1801 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 436 117,00 | 444 943,20 |
| 23-040902-1802 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 10 385,00 | 10 597,29 |
| 23-040902-1803 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 12 458,00 | 12 712,96 |
| 23-040902-1804 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 26 503,00 | 27 046,30 |
| 23-040902-1805 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 34 271,00 | 34 974,25 |
| 23-040902-1806 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 57 127,00 | 58 295,16 |
| 23-040902-1807 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 99 502,00 | 101 537,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1808 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 3 871,00 | 3 949,11 |
| 23-040902-1809 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 3 871,00 | 3 949,37 |
| 23-040902-1810 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 4 125,00 | 4 208,80 |
| 23-040902-1811 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 5 315,00 | 5 423,03 |
| 23-040902-1812 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 6 229,00 | 6 355,83 |
| 23-040902-1813 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 8 555,00 | 8 729,04 |
| 23-040902-1814 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 27 390,00 | 27 942,39 |
| 23-040902-1815 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 49 890,00 | 50 893,60 |
| 23-040902-1816 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 76 047,00 | 77 581,18 |
| 23-040902-1817 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 87 748,00 | 89 520,79 |
| 23-040902-1818 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 193 420,00 | 197 314,02 |
| 23-040902-1819 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 8 748,00 | 8 923,65 |
| 23-040902-1820 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 9 478,00 | 9 668,51 |
| 23-040902-1821 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 10 207,00 | 10 412,44 |
| 23-040902-1822 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 11 661,00 | 11 895,95 |
| 23-040902-1823 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 16 895,00 | 17 235,15 |
| 23-040902-1824 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 22 526,00 | 22 979,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1900 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-1901 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 9 290,00 | 9 479,26 |
| 23-040902-1902 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 13 979,00 | 14 263,60 |
| 23-040902-1903 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,7 | 13 942,00 | 14 230,97 |
| 23-040902-1904 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 4 374,00 | 4 462,17 |
| 23-040902-1905 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 4 571,00 | 4 663,11 |
| 23-040902-1906 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 5 042,00 | 5 143,88 |
| 23-040902-1907 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 5 912,00 | 6 031,54 |
| 23-040902-1908 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 6 693,00 | 6 828,50 |
| 23-040902-1909 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 7 791,00 | 7 949,33 |
| 23-040902-1910 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 26 570,00 | 27 104,86 |
| 23-040902-1911 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 32 201,00 | 32 850,04 |
| 23-040902-1912 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 9 988,00 | 10 188,45 |
| 23-040902-1913 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 10 073,00 | 10 275,15 |
| 23-040902-1914 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 11 264,00 | 11 490,32 |
| 23-040902-1915 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 12 647,00 | 12 901,24 |
| 23-040902-1916 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 15 282,00 | 15 589,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-1917 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 20 092,00 | 20 496,35 |
| 23-040902-2000 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-2001 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 12 720,00 | 12 979,42 |
| 23-040902-2002 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 14 365,00 | 14 662,25 |
| 23-040902-2003 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 4 092,00 | 4 174,53 |
| 23-040902-2004 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 4 488,00 | 4 578,80 |
| 23-040902-2005 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 5 238,00 | 5 344,06 |
| 23-040902-2006 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 5 985,00 | 6 106,34 |
| 23-040902-2007 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 6 982,00 | 7 124,15 |
| 23-040902-2008 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 7 979,00 | 8 142,04 |
| 23-040902-2009 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 29 152,00 | 29 739,34 |
| 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 | 35 879,00 | 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 | 9 111,00 | 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 | 10 207,00 | 10 412,03 |
| 23-040902-2013 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 10 937,00 | 11 156,85 |
| 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 | 13 849,00 | 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 | 18 221,00 | 18 587,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-2016 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки 12X18H10T PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 24 051,00 | 24 534,99 |
| 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 | 1,8 | 4 219,00 | 4 304,94 |
| 23-040902-2102 | Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 4 443,00 | 4 533,76 |
| 23-040902-2103 | Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 4 867,00 | 4 966,68 |
| 23-040902-2104 | Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 5 689,00 | 5 805,98 |
| 23-040902-2105 | Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,6 | 6 490,00 | 6 623,78 |
| 23-040902-2106 | Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,1 | 7 565,00 | 7 721,58 |
| 23-040902-2107 | Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 8 659,00 | 8 839,45 |
| 23-040902-2108 | Краны шаровые стальные для воды цапковые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 13 748,00 | 14 030,23 |
| 23-040902-2200 | Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-2201 | Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 4 648,00 | 4 742,52 |
| 23-040902-2202 | Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 4 867,00 | 4 966,24 |
| 23-040902-2203 | Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 5 365,00 | 5 474,64 |
| 23-040902-2204 | Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 6 218,00 | 6 345,56 |
| 23-040902-2205 | Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,6 | 7 141,00 | 7 287,80 |
| 23-040902-2206 | Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,1 | 8 335,00 | 8 506,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-2207 | Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 9 515,00 | 9 712,57 |
| 23-040902-2208 | Краны шаровые стальные для воды штуцерные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 15 131,00 | 15 440,89 |
| 23-040902-2300 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-2301 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 84, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,39 | 12 739,00 | 12 994,07 |
| 23-040902-2302 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 84, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 15 924,00 | 16 242,79 |
| 23-040902-2303 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 84, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,66 | 23 886,00 | 24 364,21 |
| 23-040902-2304 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 84, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,89 | 31 848,00 | 32 485,63 |
| 23-040902-2305 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 69, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,13 | 39 810,00 | 40 607,05 |
| 23-040902-2306 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 69, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 50 956,00 | 51 976,54 |
| 23-040902-2307 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 69, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,73 | 63 695,00 | 64 970,95 |
| 23-040902-2308 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 62, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,57 | 79 619,00 | 81 214,81 |
| 23-040902-2309 | Краны шаровые X 3444В с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Тмакс 230°C, PN 62, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,09 | 147 865,00 | 150 829,06 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-2310 | Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 62, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,29 | 212 988,00 | 217 257,65 |
| 23-040902-2311 | Краны шаровые X 3444B с патрубками под приварку встык, из углеродистой стали, полнопроходные, Tmax 230°C, PN 62, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,62 | 186 364,00 | 190 108,24 |
| 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 | 403 483,00 | 411 586,89 |
| 23-040902-2402 | Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 532 591,00 | 543 288,21 |
| 23-040902-2403 | Краны шаровые JiP/G-WW под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 4600 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 170 | 1 401 959,00 | 1 430 124,69 |
| 23-040902-2500 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-2501 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 12 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 22 330,00 | 22 778,24 |
| 23-040902-2502 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 14 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 25 578,00 | 26 091,72 |
| 23-040902-2503 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 26 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 25 578,00 | 26 092,16 |
| 23-040902-2504 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 41 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 28 623,00 | 29 199,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-2505 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 68 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 39 829,00 | 40 630,42 |
| 23-040902-2506 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 112 м3/ч, Tmax 180°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,7 | 44 904,00 | 45 808,55 |
| 23-040902-2507 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 51 614,00 | 52 653,72 |
| 23-040902-2508 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 380 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 67 098,00 | 68 449,63 |
| 23-040902-2509 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 620 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 99 795,00 | 101 806,53 |
| 23-040902-2510 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1025 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 152 069,00 | 155 134,19 |
| 23-040902-2511 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 218 599,00 | 223 005,21 |
| 23-040902-2512 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 289 881,00 | 295 724,01 |
| 23-040902-2513 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 58 626,00 | 59 805,96 |
| 23-040902-2514 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 380 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 72 187,00 | 73 640,41 |
| 23-040902-2515 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 620 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 99 795,00 | 101 806,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-2516 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1025 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 198 696,00 | 202 693,73 |
| 23-040902-2517 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 218 599,00 | 223 005,21 |
| 23-040902-2518 | Краны шаровые JiP-FF, фланцевые, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 289 881,00 | 295 724,01 |
| 23-040902-2600 | Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-2601 | Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 507 987,00 | 518 180,97 |
| 23-040902-2602 | Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 678 710,00 | 692 329,59 |
| 23-040902-2603 | Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 4600 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 170 | 1 565 495,00 | 1 596 931,41 |
| 23-040902-2604 | Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 1490 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 494 102,00 | 504 018,27 |
| 23-040902-2605 | Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 646 717,00 | 659 696,73 |
| 23-040902-2606 | Краны шаровые JiP/G-FF под приварку, стандартнопроходные, с редукторным приводом, из углеродистой стали, пропускной способностью 4600 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 170 | 1 544 180,00 | 1 575 190,11 |
| 23-040902-2700 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-2701 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 90 926,00 | 92 753,17 |
| 23-040902-2702 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 470 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 123 282,00 | 125 758,89 |
| 23-040902-2703 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 132 884,00 | 135 559,86 |
| 23-040902-2704 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1080 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 187 222,00 | 190 994,14 |
| 23-040902-2705 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1900 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 244 176,00 | 249 099,33 |
| 23-040902-2706 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 349 244,00 | 356 281,67 |
| 23-040902-2707 | Краны шаровые JiP-WW под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 5100 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 170 | 929 606,00 | 948 345,25 |
| 23-040902-2800 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005, PN 25 | шт. | | | | |
| 23-040902-2801 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 200 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 135 482,00 | 138 199,08 |
| 23-040902-2802 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 470 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 152 258,00 | 155 312,83 |
| 23-040902-2803 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м3/ч, Тмакс 180°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 191 876,00 | 195 729,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-2804 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1080 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 273 478,00 | 278 971,37 |
| 23-040902-2805 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1900 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 283 185,00 | 288 882,93 |
| 23-040902-2806 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 479 892,00 | 489 535,23 |
| 23-040902-2807 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 5100 м3/ч, Tmax 180°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 170 | 1 052 596,00 | 1 073 774,43 |
| 23-040902-2900 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005, PN 16 | шт. | | | | |
| 23-040902-2901 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 470 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 146 586,00 | 149 527,39 |
| 23-040902-2902 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 640 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 186 906,00 | 190 659,75 |
| 23-040902-2903 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1080 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 255 857,00 | 260 997,95 |
| 23-040902-2904 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 1900 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 265 021,00 | 270 355,65 |
| 23-040902-2905 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 2300 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 439 808,00 | 448 649,55 |
| 23-040902-2906 | Краны шаровые JiP-FF под приварку, без редуктора, стандартнопроходные, из углеродистой стали, пропускной способностью 5100 м3/ч, Tmax 180°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 170 | 1 036 015,00 | 1 056 861,81 |
| 23-040902-3000 | Ручной червячный привод для шаровых кранов типа Naval | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3001 | Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q400, DN 100, типа Naval | шт. | 2 | 4,5 | 54 188,00 | 55 275,65 |
| 23-040902-3002 | Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q800, DN 200, типа Naval | шт. | 2 | 11,9 | 45 321,00 | 46 237,72 |
| 23-040902-3003 | Ручной червячный привод для шаровых кранов, модель Q1500, DN 250, типа Naval | шт. | 2 | 17,8 | 68 969,00 | 70 363,79 |
| 23-040902-3100 | Краны шаровые с резьбой "М"- "М" ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-3101 | Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 15, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,16 | 910,00 | 928,34 |
| 23-040902-3102 | Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 20, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,21 | 1 294,00 | 1 320,06 |
| 23-040902-3103 | Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 25, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 1 891,00 | 1 929,17 |
| 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 | 3 137,00 | 3 200,29 |
| 23-040902-3105 | Краны шаровые с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 40, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,86 | 4 535,00 | 4 626,44 |
| 23-040902-3106 | Краны шаровые с резьбой 2" "М"- "М", Т до +95°C, PN 30, DN 50, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 6 821,00 | 6 958,63 |
| 23-040902-3107 | Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 1 229,00 | 1 253,75 |
| 23-040902-3108 | Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 25, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 1 854,00 | 1 891,34 |
| 23-040902-3109 | Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", Т до +120°C, PN 25, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 2 761,00 | 2 816,61 |
| 23-040902-3110 | Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 25, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 4 383,00 | 4 471,27 |
| 23-040902-3111 | Краны шаровые с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 25, DN 40, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 6 543,00 | 6 674,64 |
| 23-040902-3112 | Краны шаровые с резьбой 2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 10 387,00 | 10 596,12 |
| 23-040902-3113 | Краны шаровые с резьбой 2 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 65, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 32 399,00 | 33 050,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3114 | Краны шаровые с резьбой 3" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 80, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 50 873,00 | 51 895,65 |
| 23-040902-3115 | Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 35, DN 15, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,17 | 1 038,00 | 1 058,91 |
| 23-040902-3116 | Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +185°C, PN 35, DN 20, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 1 651,00 | 1 684,25 |
| 23-040902-3117 | Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 2 517,00 | 2 567,69 |
| 23-040902-3118 | Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 32, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,56 | 3 617,00 | 3 689,82 |
| 23-040902-3119 | Краны шаровые с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 40, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 5 955,00 | 6 074,97 |
| 23-040902-3120 | Краны шаровые с резьбой 2" "М"- "М", Т до +185°C, PN 28, DN 50, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,57 | 8 971,00 | 9 151,78 |
| 23-040902-3121 | Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 42, DN 15, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 1 554,00 | 1 585,24 |
| 23-040902-3122 | Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 42, DN 20, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 2 364,00 | 2 411,54 |
| 23-040902-3123 | Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "М", модель DADO, Т до +185°C, PN 35, DN 25, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 3 654,00 | 3 727,49 |
| 23-040902-3124 | Кран шаровый с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre | шт. | 2 | 0,19 | 854,00 | 871,24 |
| 23-040902-3125 | Кран шаровый с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre | шт. | 2 | 0,31 | 1 229,00 | 1 253,83 |
| 23-040902-3126 | Кран шаровый с резьбой 1" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre | шт. | 2 | 0,45 | 1 532,00 | 1 563,01 |
| 23-040902-3127 | Кран шаровый с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 32, типа Genebre | шт. | 2 | 0,72 | 2 062,00 | 2 103,83 |
| 23-040902-3128 | Кран шаровый с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 40, типа Genebre | шт. | 2 | 1,08 | 4 661,00 | 4 755,11 |
| 23-040902-3129 | Кран шаровый с резьбой 2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 50, типа Genebre | шт. | 2 | 1,65 | 7 201,00 | 7 346,38 |
| 23-040902-3130 | Кран шаровый с резьбой 2 1/2" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 65, типа Genebre | шт. | 2 | 1,95 | 16 082,00 | 16 405,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3131 | Кран шаровый с резьбой 3" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 80, типа Genebre | шт. | 2 | 3,16 | 22 626,00 | 23 081,12 |
| 23-040902-3132 | Кран шаровый с резьбой 4" "М"- "М", Т до +180°C, PN 25, DN 100, типа Genebre | шт. | 2 | 5,09 | 33 530,00 | 34 204,78 |
| 23-040902-3200 | Краны шаровые с резьбой "М"- "П" ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-3201 | Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 15, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 987,00 | 1 006,90 |
| 23-040902-3202 | Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 20, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 1 410,00 | 1 438,47 |
| 23-040902-3203 | Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 25, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,52 | 1 993,00 | 2 033,31 |
| 23-040902-3204 | Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 1 414,00 | 1 442,45 |
| 23-040902-3205 | Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 25, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 2 099,00 | 2 141,24 |
| 23-040902-3206 | Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "П", Т до +120°C, PN 25, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 3 072,00 | 3 133,83 |
| 23-040902-3207 | Краны шаровые с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 15, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,18 | 1 160,00 | 1 183,36 |
| 23-040902-3208 | Краны шаровые с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 20, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29 | 1 861,00 | 1 923,32 |
| 23-040902-3209 | Краны шаровые с резьбой 1" "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,42 | 2 787,00 | 2 843,10 |
| 23-040902-3210 | Краны шаровые с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 32, типа Giasomini ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 4 583,00 | 4 675,27 |
| 23-040902-3211 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 15, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 1 417,00 | 1 445,58 |
| 23-040902-3212 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 20, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 2 157,00 | 2 200,53 |
| 23-040902-3213 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +95°C, PN 30, DN 25, типа Arco ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,72 | 3 482,00 | 3 552,26 |
| 23-040902-3214 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 1 954,00 | 1 993,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3215 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 2 913,00 | 2 971,65 |
| 23-040902-3216 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 4 554,00 | 4 645,77 |
| 23-040902-3217 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,13 | 8 507,00 | 8 678,12 |
| 23-040902-3218 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 15, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 553,00 | 1 584,28 |
| 23-040902-3219 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 20, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 2 462,00 | 2 511,59 |
| 23-040902-3220 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1" "М"- "П", Т до +185°C, PN 28, DN 25, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,6 | 3 743,00 | 3 818,38 |
| 23-040902-3221 | Краны шаровые с разборным соединением с резьбой 1 1/4" "М"- "П", Т до +185°C, PN 35, DN 32, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 5 917,00 | 6 036,12 |
| 23-040902-3222 | Краны шаровые с разборным соединением, угловые, с резьбой 1/2" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 3 072,00 | 3 133,70 |
| 23-040902-3223 | Краны шаровые с разборным соединением, угловые, с резьбой 3/4" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 4 363,00 | 4 450,69 |
| 23-040902-3224 | Краны шаровые с разборным соединением, угловые, с резьбой 1" "М"- "П", Т до +120°C, PN 40, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,85 | 7 097,00 | 7 239,68 |
| 23-040902-3300 | Краны шаровые со сливным клапаном ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-3301 | Краны шаровые со сливным клапаном, с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 64, DN 15, типа Giacominі ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 2 194,00 | 2 238,10 |
| 23-040902-3302 | Краны шаровые со сливным клапаном, с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 40, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 2 248,00 | 2 293,22 |
| 23-040902-3303 | Краны шаровые со сливным клапаном, с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 40, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 3 654,00 | 3 727,51 |
| 23-040902-3400 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-3401 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD высотой штока до 1000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 24 643,00 | 25 138,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3402 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 27 098,00 | 27 642,75 |
| 23-040902-3403 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 33 839,00 | 34 520,13 |
| 23-040902-3404 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 36 920,00 | 37 663,90 |
| 23-040902-3405 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 56 696,00 | 57 842,49 |
| 23-040902-3406 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 81 830,00 | 83 483,52 |
| 23-040902-3407 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 164 732,00 | 168 056,21 |
| 23-040902-3408 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 315 848,00 | 322 209,31 |
| 23-040902-3409 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 25 625,00 | 26 139,64 |
| 23-040902-3410 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 28 170,00 | 28 736,19 |
| 23-040902-3411 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 35 268,00 | 35 977,71 |
| 23-040902-3412 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 38 393,00 | 39 166,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3413 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 58 973,00 | 60 165,03 |
| 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 | 83 482,00 | 85 168,56 |
| 23-040902-3415 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 168 036,00 | 171 426,29 |
| 23-040902-3416 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 322 143,00 | 328 630,21 |
| 23-040902-3417 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 26 652,00 | 27 187,18 |
| 23-040902-3418 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 29 286,00 | 29 874,51 |
| 23-040902-3419 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 36 607,00 | 37 343,49 |
| 23-040902-3420 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 39 955,00 | 40 759,60 |
| 23-040902-3421 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 60 179,00 | 61 395,15 |
| 23-040902-3422 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 85 134,00 | 86 853,60 |
| 23-040902-3423 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 171 384,00 | 174 841,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3424 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 328 616,00 | 335 232,67 |
| 23-040902-3425 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 27 723,00 | 28 279,60 |
| 23-040902-3426 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 30 446,00 | 31 057,71 |
| 23-040902-3427 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 38 080,00 | 38 845,95 |
| 23-040902-3428 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 41 562,00 | 42 398,74 |
| 23-040902-3429 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 61 384,00 | 62 624,25 |
| 23-040902-3430 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 86 830,00 | 88 583,52 |
| 23-040902-3431 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 174 821,00 | 178 346,99 |
| 23-040902-3432 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 335 312,00 | 342 062,59 |
| 23-040902-3433 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 28 839,00 | 29 417,92 |
| 23-040902-3434 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 31 696,00 | 32 332,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3435 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 39 598,00 | 40 394,31 |
| 23-040902-3436 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 43 214,00 | 44 083,78 |
| 23-040902-3437 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 62 589,00 | 63 853,35 |
| 23-040902-3438 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 88 616,00 | 90 405,24 |
| 23-040902-3439 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 178 304,00 | 181 899,65 |
| 23-040902-3440 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 341 875,00 | 348 756,85 |
| 23-040902-3500 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-3501 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 33 259,00 | 33 926,97 |
| 23-040902-3502 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 39 107,00 | 39 893,49 |
| 23-040902-3503 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 47 098,00 | 48 045,46 |
| 23-040902-3504 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 55 312,00 | 56 430,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3505 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 79 241,00 | 80 842,74 |
| 23-040902-3506 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 114 375,00 | 116 686,81 |
| 23-040902-3507 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 230 223,00 | 234 870,99 |
| 23-040902-3508 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 686 786,00 | 700 620,29 |
| 23-040902-3509 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 34 375,00 | 35 065,29 |
| 23-040902-3510 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 40 357,00 | 41 168,49 |
| 23-040902-3511 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 48 214,00 | 49 183,78 |
| 23-040902-3512 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 57 366,00 | 58 525,89 |
| 23-040902-3513 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 81 295,00 | 82 937,82 |
| 23-040902-3514 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 115 848,00 | 118 189,27 |
| 23-040902-3515 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 233 018,00 | 237 721,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3516 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 695 134,00 | 709 135,25 |
| 23-040902-3517 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 35 536,00 | 36 249,51 |
| 23-040902-3518 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 41 518,00 | 42 352,71 |
| 23-040902-3519 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 49 375,00 | 50 368,00 |
| 23-040902-3520 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 59 420,00 | 60 620,97 |
| 23-040902-3521 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 83 348,00 | 85 031,88 |
| 23-040902-3522 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 117 411,00 | 119 783,53 |
| 23-040902-3523 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 235 804,00 | 240 563,61 |
| 23-040902-3524 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 703 482,00 | 717 650,21 |
| 23-040902-3525 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 36 652,00 | 37 387,83 |
| 23-040902-3526 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 42 634,00 | 43 491,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3527 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 50 446,00 | 51 460,42 |
| 23-040902-3528 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 61 473,00 | 62 715,03 |
| 23-040902-3529 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 85 402,00 | 87 126,96 |
| 23-040902-3530 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 118 839,00 | 121 240,09 |
| 23-040902-3531 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 238 661,00 | 243 477,75 |
| 23-040902-3532 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 711 875,00 | 726 211,07 |
| 23-040902-3533 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 37 768,00 | 38 526,15 |
| 23-040902-3534 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 43 732,00 | 44 610,99 |
| 23-040902-3535 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 51 607,00 | 52 644,64 |
| 23-040902-3536 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 63 527,00 | 64 810,11 |
| 23-040902-3537 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 87 455,00 | 89 221,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3538 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 120 357,00 | 122 788,45 |
| 23-040902-3539 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 241 518,00 | 246 391,89 |
| 23-040902-3540 | Краны шаровые стальные для воды сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 720 223,00 | 734 726,03 |
| 23-040902-3600 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-3601 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,86 | 3 977,68 | 4 057,98 |
| 23-040902-3602 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 4 297,32 | 4 384,13 |
| 23-040902-3603 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,21 | 4 616,07 | 4 709,44 |
| 23-040902-3604 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 4 857,14 | 4 955,58 |
| 23-040902-3605 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,58 | 5 568,75 | 5 682,36 |
| 23-040902-3606 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,25 | 6 762,50 | 6 900,56 |
| 23-040902-3607 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,9 | 10 970,54 | 11 194,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3608 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,52 | 13 543,75 | 13 821,13 |
| 23-040902-3609 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,38 | 15 999,11 | 16 328,08 |
| 23-040902-3610 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,22 | 34 871,43 | 35 581,17 |
| 23-040902-3611 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,48 | 40 778,57 | 41 613,60 |
| 23-040902-3612 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 39,14 | 83 216,96 | 84 915,17 |
| 23-040902-3613 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 63 | 155 620,54 | 158 787,48 |
| 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 | 3 501,60 |
| 23-040902-3702 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,21 | 3 687,50 | 3 762,24 |
| 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 | 3 957,37 |
| 23-040902-3704 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,58 | 4 450,00 | 4 541,11 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3705 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,25 | 5 403,57 | 5 514,30 |
| 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 | 8 950,87 |
| 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 | 11 045,83 |
| 23-040902-3708 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,38 | 12 794,64 | 13 059,04 |
| 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 | 28 454,17 |
| 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 | 33 276,79 |
| 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 | 67 909,42 |
| 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 | 126 984,24 |
| 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 | 480 633,66 |
| 23-040902-3800 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-3801 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 5 564,29 | 5 677,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3802 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,34 | 6 197,32 | 6 323,29 |
| 23-040902-3803 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,88 | 7 548,21 | 7 701,67 |
| 23-040902-3804 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,74 | 8 289,29 | 8 458,31 |
| 23-040902-3805 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,24 | 9 217,86 | 9 406,75 |
| 23-040902-3806 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,92 | 10 332,14 | 10 544,77 |
| 23-040902-3807 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,5 | 13 912,50 | 14 198,97 |
| 23-040902-3808 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,1 | 16 745,54 | 17 091,79 |
| 23-040902-3809 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,08 | 20 266,96 | 20 687,08 |
| 23-040902-3810 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25,42 | 41 544,64 | 42 397,53 |
| 23-040902-3811 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37,2 | 50 261,61 | 51 299,04 |
| 23-040902-3812 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 58,1 | 99 324,11 | 101 360,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3813 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 92 | 182 703,57 | 186 437,27 |
| 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 | 11 575,45 |
| 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 | 14 892,32 |
| 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 | 17 277,97 |
| 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 | 35 231,89 |
| 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 | 42 573,09 |
| 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 | 83 323,78 |
| 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 | 153 034,25 |
| 23-040902-3900 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-3901 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,34 | 4 958,04 | 5 059,12 |
| 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 | 6 159,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-3903 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,74 | 6 627,68 | 6 763,30 |
| 23-040902-3904 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,24 | 7 371,43 | 7 523,15 |
| 23-040902-3905 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,92 | 8 264,29 | 8 435,24 |
| 23-040902-3906 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,5 | 5 938,00 | 6 064,98 |
| 23-040902-3907 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,1 | 13 393,00 | 13 672,20 |
| 23-040902-3908 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,08 | 10 420,00 | 10 643,18 |
| 23-040902-3909 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25,42 | 12 188,00 | 12 453,76 |
| 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 | 41 029,01 |
| 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 | 81 064,74 |
| 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 | 149 102,84 |
| 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 | 579 860,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4000 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные со строительной длиной под задвижку типа TEMPER из стали марки Ст20, Т до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-4001 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные со строительной длиной под задвижку типа TEMPER из стали марки Ст20, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,92 | 8 264,29 | 8 435,24 |
| 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 | 13 671,45 |
| 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 | 16 546,19 |
| 23-040902-4100 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-4101 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,86 | 4 862,50 | 4 960,45 |
| 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 | 5 356,73 |
| 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 | 5 757,62 |
| 23-040902-4104 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 5 937,50 | 6 057,48 |
| 23-040902-4105 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,58 | 6 810,71 | 6 949,04 |
| 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 | 8 439,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4107 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,9 | 13 419,64 | 13 692,05 |
| 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 | 16 562,50 | 16 899,91 |
| 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 | 19 978,65 |
| 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 | 43 531,04 |
| 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 | 50 905,49 |
| 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 | 103 886,28 |
| 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 | 190 400,00 | 194 259,61 |
| 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 | 5 356,73 |
| 23-040902-4202 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,21 | 5 643,75 | 5 757,62 |
| 23-040902-4203 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 5 937,50 | 6 057,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4204 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,58 | 6 810,71 | 6 949,04 |
| 23-040902-4205 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,25 | 8 271,43 | 8 439,52 |
| 23-040902-4206 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,9 | 13 419,64 | 13 692,05 |
| 23-040902-4207 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,52 | 16 562,50 | 16 899,91 |
| 23-040902-4208 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,38 | 19 578,57 | 19 978,65 |
| 23-040902-4209 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,22 | 42 666,07 | 43 531,04 |
| 23-040902-4210 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,48 | 49 889,29 | 50 905,49 |
| 23-040902-4211 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 39,14 | 101 817,86 | 103 886,28 |
| 23-040902-4212 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 63 | 190 400,00 | 194 259,61 |
| 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 | 586 554,29 |
| 23-040902-4300 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4301 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С от +200°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 6 810,71 | 6 948,32 |
| 23-040902-4302 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,34 | 7 584,82 | 7 738,43 |
| 23-040902-4303 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,88 | 9 236,61 | 9 423,70 |
| 23-040902-4304 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,74 | 10 143,75 | 10 349,69 |
| 23-040902-4305 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,24 | 11 280,36 | 11 510,26 |
| 23-040902-4306 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,92 | 12 645,54 | 12 904,12 |
| 23-040902-4307 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,5 | 17 024,11 | 17 372,38 |
| 23-040902-4308 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,1 | 20 493,75 | 20 914,36 |
| 23-040902-4309 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,08 | 24 800,00 | 25 309,99 |
| 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 | 51 872,34 |
| 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 | 62 761,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4312 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 58,1 | 121 526,79 | 124 004,92 |
| 23-040902-4313 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 92 | 223 542,86 | 228 089,09 |
| 23-040902-4400 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-4401 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C от +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,34 | 7 584,82 | 7 738,43 |
| 23-040902-4402 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,88 | 9 236,61 | 9 423,70 |
| 23-040902-4403 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,74 | 10 143,75 | 10 349,69 |
| 23-040902-4404 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,24 | 11 280,36 | 11 510,26 |
| 23-040902-4405 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,92 | 12 645,54 | 12 904,12 |
| 23-040902-4406 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,5 | 17 024,11 | 17 372,38 |
| 23-040902-4407 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,1 | 20 493,75 | 20 914,36 |
| 23-040902-4408 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,08 | 24 800,00 | 25 309,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4409 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые полнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25,42 | 50 834,82 | 51 872,34 |
| 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 | 62 761,38 |
| 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 | 124 004,92 |
| 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 | 228 089,09 |
| 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 | 738 348,04 |
| 23-040902-4500 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-4501 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,34 | 17 351,79 | 17 707,30 |
| 23-040902-4502 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,84 | 22 325,00 | 22 783,66 |
| 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 | 26 428,83 |
| 23-040902-4504 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 31,12 | 52 809,82 | 53 891,51 |
| 23-040902-4505 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°С до +200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 44,38 | 63 808,04 | 65 120,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4506 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, фланцевые стандартнопроходные типа TEMPER из стали марки 09Г2С, Т от -60°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 68,68 | 124 901,79 | 127 456,09 |
| 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 | 234 096,92 |
| 23-040902-4600 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-4601 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 12 280,36 | 12 528,02 |
| 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 | 13 175,94 |
| 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 | 15 118,90 |
| 23-040902-4604 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 17 994,64 | 18 358,22 |
| 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 | 23 981,79 |
| 23-040902-4606 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 29 005,36 | 29 591,20 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4607 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 34 289,29 | 34 984,91 |
| 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 | 62 586,47 |
| 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 | 73 186,54 |
| 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 | 149 363,50 |
| 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 | 279 310,49 |
| 23-040902-4700 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-4701 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 12 893,75 | 13 154,08 |
| 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 | 13 834,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4703 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 15 560,71 | 15 875,20 |
| 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 | 19 276,63 |
| 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 | 25 180,70 |
| 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 | 31 070,61 |
| 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 | 36 733,88 |
| 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 | 65 715,18 |
| 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 | 76 845,29 |
| 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 | 156 830,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4711 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 73 | 287 466,07 | 293 275,20 |
| 23-040902-4800 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-4801 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 13 538,39 | 13 812,03 |
| 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 | 14 526,43 |
| 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 | 16 669,76 |
| 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 | 20 240,58 |
| 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 | 26 439,72 |
| 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 | 32 624,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4807 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку стандартнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 37 803,57 | 38 570,29 |
| 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 | 69 001,85 |
| 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 | 80 687,50 |
| 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 | 164 672,34 |
| 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 | 307 937,52 |
| 23-040902-4900 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-4901 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 12 915,18 | 13 175,53 |
| 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 | 15 118,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4903 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от - 40°С до +200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 17 994,64 | 18 357,40 |
| 23-040902-4904 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от - 40°С до +200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 23 507,14 | 23 980,97 |
| 23-040902-4905 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от - 40°С до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 29 005,36 | 29 589,97 |
| 23-040902-4906 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от - 40°С до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 34 289,29 | 34 980,81 |
| 23-040902-4907 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от - 40°С до +200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 61 346,43 | 62 583,19 |
| 23-040902-4908 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от - 40°С до +200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16 | 71 733,04 | 73 180,81 |
| 23-040902-4909 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от - 40°С до +200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23 | 146 402,68 | 149 349,58 |
| 23-040902-4910 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от - 40°С до +200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 40 | 273 776,79 | 279 285,10 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-4911 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н до 1 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 71 | 826 767,86 | 843 361,38 |
| 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 | 13 834,38 |
| 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 | 15 874,79 |
| 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 | 19 275,81 |
| 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 | 25 179,88 |
| 23-040902-5005 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 30 455,36 | 31 069,38 |
| 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 | 36 729,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5007 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 1 м до 2 м типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 64 413,39 | 65 711,90 |
| 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 | 76 839,55 |
| 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 | 156 816,02 |
| 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 | 293 248,98 |
| 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 | 885 528,18 |
| 23-040902-5100 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-5101 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 14 238,39 | 14 526,03 |
| 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 | 16 669,35 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5103 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 19 839,29 | 20 239,76 |
| 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 | 26 438,90 |
| 23-040902-5105 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 31 978,57 | 32 623,47 |
| 23-040902-5106 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 37 803,57 | 38 566,20 |
| 23-040902-5107 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 67 634,82 | 68 998,17 |
| 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 | 80 681,76 |
| 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 | 164 657,18 |
| 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 | 307 911,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5111 | Краны шаровые стальные для воды, газа и ГСМ, под приварку полнопроходные с удлиненным штоком для безканальной прокладки со строительной высотой Н от 2 м до 3 метров типа TEMPER из стали марки Ст20, Т от -40°С до +200°С, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 75 | 911 511,61 | 929 803,29 |
| 23-040902-5200 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, подземной установки, с удлинением штока 500 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-5201 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 25, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=615 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 136 453,57 | 139 187,15 |
| 23-040902-5202 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 32, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=638 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,4 | 177 159,82 | 180 708,26 |
| 23-040902-5203 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 40, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=643 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,8 | 188 626,79 | 192 405,72 |
| 23-040902-5204 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 50, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=651 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,8 | 197 226,79 | 201 179,35 |
| 23-040902-5205 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 65, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=665 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,6 | 263 733,04 | 269 018,84 |
| 23-040902-5206 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Тмакс 200°С, PN 25, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=699 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19,1 | 296 986,61 | 302 941,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5207 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=712 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25,2 | 338 266,96 | 345 052,94 |
| 23-040902-5208 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=731 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 473 000,00 | 482 489,49 |
| 23-040902-5209 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=912 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 124 | 825 026,79 | 841 628,91 |
| 23-040902-5210 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1057 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 138 | 1 175 906,25 | 1 199 537,43 |
| 23-040902-5211 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=947 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 147 | 1 091 053,57 | 1 112 995,07 |
| 23-040902-5212 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1092 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 169 | 1 458 559,82 | 1 487 869,47 |
| 23-040902-5213 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, А=1049 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 337 | 2 358 119,64 | 2 405 558,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5214 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1153 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 348 | 2 722 186,61 | 2 776 915,44 |
| 23-040902-5215 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 25, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=615 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 136 453,57 | 139 186,74 |
| 23-040902-5216 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 32, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=638 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 177 159,82 | 180 707,93 |
| 23-040902-5217 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 40, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=643 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 188 626,79 | 192 404,24 |
| 23-040902-5218 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 50, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=651 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 197 226,79 | 201 177,06 |
| 23-040902-5219 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 65, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=665 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9 | 263 733,04 | 269 015,07 |
| 23-040902-5220 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=699 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 296 986,61 | 302 936,17 |
| 23-040902-5221 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, А=712 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 338 266,96 | 345 050,32 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5222 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление Т-образным ключом, A=731 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 473 000,00 | 482 484,58 |
| 23-040902-5223 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=912 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 43 | 825 026,79 | 841 562,55 |
| 23-040902-5224 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1057 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 69 | 1 175 906,25 | 1 199 480,90 |
| 23-040902-5225 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=947 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 152 | 1 091 053,57 | 1 112 999,17 |
| 23-040902-5226 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1093 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 154 | 1 458 559,82 | 1 487 857,18 |
| 23-040902-5227 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, управление переносным редуктором MDS3000, A=1049 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 201 | 2 358 119,64 | 2 405 446,70 |
| 23-040902-5228 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 500 мм, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, A=1153 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 200 | 2 722 186,61 | 2 776 794,19 |
| 23-040902-5300 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5301 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 8 830,00 | 9 013,87 |
| 23-040902-5302 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,2 | 12 248,00 | 12 502,65 |
| 23-040902-5303 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 14 447,00 | 14 748,92 |
| 23-040902-5304 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 27,7 | 27 967,00 | 28 550,31 |
| 23-040902-5305 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 33 742,00 | 34 448,00 |
| 23-040902-5306 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 62 471,00 | 63 768,89 |
| 23-040902-5307 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 83 | 96 406,00 | 98 405,96 |
| 23-040902-5308 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9 | 11 767,00 | 12 010,13 |
| 23-040902-5309 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 14 002,00 | 14 292,43 |
| 23-040902-5310 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16 | 17 041,00 | 17 395,67 |
| 23-040902-5311 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 31,2 | 34 395,00 | 35 109,90 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5312 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 43 495,00 | 44 400,39 |
| 23-040902-5313 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 60 | 80 822,00 | 82 490,37 |
| 23-040902-5314 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 87,5 | 113 511,00 | 115 856,95 |
| 23-040902-5315 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 4 698,00 | 4 793,52 |
| 23-040902-5316 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 5 467,00 | 5 578,24 |
| 23-040902-5317 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 6 818,00 | 6 956,70 |
| 23-040902-5318 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 6 786,00 | 6 924,92 |
| 23-040902-5319 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,6 | 7 985,00 | 8 148,68 |
| 23-040902-5320 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 8 903,00 | 9 086,25 |
| 23-040902-5400 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-5401 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 8 648,00 | 8 823,90 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5402 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 10 877,00 | 11 099,13 |
| 23-040902-5403 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 13 025,00 | 13 291,30 |
| 23-040902-5404 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 26 632,00 | 27 177,88 |
| 23-040902-5405 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 33 031,00 | 33 709,45 |
| 23-040902-5406 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 61 682,00 | 62 946,80 |
| 23-040902-5407 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 104 835,00 | 106 977,57 |
| 23-040902-5408 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 3 630,00 | 3 703,29 |
| 23-040902-5409 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 3 844,00 | 3 921,57 |
| 23-040902-5410 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 4 136,00 | 4 219,67 |
| 23-040902-5411 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 4 399,00 | 4 488,28 |
| 23-040902-5412 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 5 564,00 | 5 677,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5413 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 6 319,00 | 6 447,63 |
| 23-040902-5500 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-5501 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 6 893,00 | 7 034,15 |
| 23-040902-5502 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 10 923,00 | 11 146,22 |
| 23-040902-5503 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 3 332,00 | 3 399,30 |
| 23-040902-5504 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 3 498,00 | 3 568,62 |
| 23-040902-5505 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 3 848,00 | 3 925,95 |
| 23-040902-5506 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 4 526,00 | 4 617,75 |
| 23-040902-5507 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 5 174,00 | 5 279,04 |
| 23-040902-5508 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов муфтовые стандартнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 6 057,00 | 6 180,52 |
| 23-040902-5600 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-5601 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 11 179,00 | 11 410,62 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5602 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 13 252,00 | 13 526,34 |
| 23-040902-5603 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,2 | 25 640,00 | 26 170,06 |
| 23-040902-5604 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 33,4 | 31 847,00 | 32 508,80 |
| 23-040902-5605 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 44 | 54 579,00 | 55 703,32 |
| 23-040902-5606 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 69 | 70 402,00 | 71 863,47 |
| 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 | 441 176,00 | 450 103,70 |
| 23-040902-5608 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 11 622,00 | 11 862,48 |
| 23-040902-5609 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 14 096,00 | 14 387,22 |
| 23-040902-5610 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,2 | 26 484,00 | 27 030,94 |
| 23-040902-5611 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 33 314,00 | 34 007,81 |
| 23-040902-5612 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 63 690,00 | 64 998,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5613 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72,6 | 76 614,00 | 78 202,50 |
| 23-040902-5614 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 7 262,00 | 7 411,18 |
| 23-040902-5615 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,1 | 8 120,00 | 8 287,68 |
| 23-040902-5700 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-5701 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 375 154,00 | 382 746,38 |
| 23-040902-5702 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 8 607,00 | 8 783,08 |
| 23-040902-5703 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 10 389,00 | 10 601,77 |
| 23-040902-5704 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 21 810,00 | 22 257,59 |
| 23-040902-5705 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 28 607,00 | 29 194,47 |
| 23-040902-5706 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29,6 | 47 470,00 | 48 441,43 |
| 23-040902-5707 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 62 833,00 | 64 131,47 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5708 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 5 158,00 | 5 263,09 |
| 23-040902-5709 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные полнопроходные типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 7 069,00 | 7 212,91 |
| 23-040902-5800 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-5801 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,2 | 13 252,00 | 13 525,37 |
| 23-040902-5802 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 25 640,00 | 26 163,96 |
| 23-040902-5803 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 14 100,00 | 14 390,93 |
| 23-040902-5804 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 26 484,00 | 27 024,84 |
| 23-040902-5805 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые полнопроходные под задвижку типа ALSO из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 8 120,00 | 8 286,87 |
| 23-040902-5900 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-5901 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 10, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 7 902,00 | 8 060,47 |
| 23-040902-5902 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 7 902,00 | 8 060,47 |
| 23-040902-5903 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 8 304,00 | 8 470,69 |
| 23-040902-5904 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 9 107,00 | 9 290,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-5905 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 10 179,00 | 10 383,79 |
| 23-040902-5906 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 12 777,00 | 13 034,18 |
| 23-040902-5907 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 14 866,00 | 15 165,66 |
| 23-040902-5908 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 65, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 23 973,00 | 24 456,10 |
| 23-040902-5909 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 80, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 34 018,00 | 34 703,12 |
| 23-040902-5910 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,3 | 46 339,00 | 47 272,96 |
| 23-040902-5911 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,3 | 77 143,00 | 78 697,37 |
| 23-040902-5912 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18,5 | 116 518,00 | 118 864,37 |
| 23-040902-5913 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 39 | 230 357,00 | 234 997,89 |
| 23-040902-5914 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 74 | 436 607,00 | 445 403,19 |
| 23-040902-6000 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6001 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 10, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 10 179,00 | 10 382,93 |
| 23-040902-6002 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 10 179,00 | 10 382,93 |
| 23-040902-6003 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 10 848,00 | 11 065,39 |
| 23-040902-6004 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 11 920,00 | 12 159,18 |
| 23-040902-6005 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 13 393,00 | 13 661,99 |
| 23-040902-6006 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 15 536,00 | 15 848,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6007 | Краны шаровые стальные для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 102, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 17 411,00 | 17 761,56 |
| 23-040902-6100 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6101 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 18 884,00 | 19 263,24 |
| 23-040902-6102 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 19 955,00 | 20 356,35 |
| 23-040902-6103 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 21 696,00 | 22 132,69 |
| 23-040902-6104 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 23 170,00 | 23 637,73 |
| 23-040902-6105 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 26 786,00 | 27 326,91 |
| 23-040902-6106 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,1 | 31 473,00 | 32 109,47 |
| 23-040902-6107 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 65, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,5 | 38 036,00 | 38 805,81 |
| 23-040902-6108 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 80, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 50 357,00 | 51 374,96 |
| 23-040902-6109 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 100, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 77 411,00 | 78 973,93 |
| 23-040902-6110 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 125, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24 | 142 634,00 | 145 507,45 |
| 23-040902-6111 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 150, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 220 982,00 | 225 429,34 |
| 23-040902-6112 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 200, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 58 | 411 161,00 | 419 434,42 |
| 23-040902-6113 | Краны шаровые стальные для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 103, DN 250, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 99 | 776 786,00 | 792 407,40 |
| 23-040902-6400 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6401 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 11 250,00 | 11 475,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6402 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 12 054,00 | 12 295,95 |
| 23-040902-6403 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 13 795,00 | 14 072,11 |
| 23-040902-6404 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 16 741,00 | 17 077,46 |
| 23-040902-6405 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 21 027,00 | 21 449,88 |
| 23-040902-6406 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 50, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 30 804,00 | 31 423,72 |
| 23-040902-6407 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 65, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 45 938,00 | 46 861,52 |
| 23-040902-6408 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 80, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,3 | 60 804,00 | 62 027,26 |
| 23-040902-6409 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 101 250,00 | 103 287,98 |
| 23-040902-6410 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 150 000,00 | 153 019,04 |
| 23-040902-6411 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 51 | 293 304,00 | 299 214,22 |
| 23-040902-6412 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 95 | 557 143,00 | 568 368,08 |
| 23-040902-6413 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, модель 150, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 126 | 1 181 250,00 | 1 204 984,05 |
| 23-040902-6600 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6601 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19,3 | 81 000,00 | 82 634,47 |
| 23-040902-6602 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 26,3 | 120 000,00 | 122 419,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6603 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 60,5 | 234 643,00 | 239 381,23 |
| 23-040902-6604 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 112,5 | 445 714,00 | 454 712,64 |
| 23-040902-6605 | Краны шаровые стальные для воды сварные полнопроходные, с механическим редуктором, модель 154, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 164 | 945 000,00 | 964 022,98 |
| 23-040902-6700 | Краны шаровые стальные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, T от -40°C до +200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6701 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 7 536,00 | 7 687,41 |
| 23-040902-6702 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 8 438,00 | 8 607,45 |
| 23-040902-6703 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 10 545,00 | 10 756,85 |
| 23-040902-6704 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 13 777,00 | 14 053,84 |
| 23-040902-6705 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 15 152,00 | 15 456,77 |
| 23-040902-6706 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 18 277,00 | 18 644,88 |
| 23-040902-6707 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, T от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 25 893,00 | 26 414,50 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6708 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 34 473,00 | 35 167,22 |
| 23-040902-6709 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,3 | 46 554,00 | 47 492,26 |
| 23-040902-6710 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 75 098,00 | 76 613,20 |
| 23-040902-6711 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 101 250,00 | 103 292,83 |
| 23-040902-6712 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 231 321,00 | 235 978,58 |
| 23-040902-6713 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 430 482,00 | 439 138,38 |
| 23-040902-6714 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 3 482,00 | 3 552,07 |
| 23-040902-6715 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 3 482,00 | 3 552,25 |
| 23-040902-6716 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 3 750,00 | 3 825,87 |
| 23-040902-6717 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 4 018,00 | 4 099,57 |
| 23-040902-6718 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 4 821,00 | 4 919,06 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6719 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 5 179,00 | 5 284,83 |
| 23-040902-6720 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 6 964,00 | 7 106,22 |
| 23-040902-6721 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 9 732,00 | 9 931,23 |
| 23-040902-6722 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 11 607,00 | 11 844,94 |
| 23-040902-6723 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 4 688,00 | 4 783,32 |
| 23-040902-6724 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 5 009,00 | 5 111,08 |
| 23-040902-6725 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 6 536,00 | 6 669,06 |
| 23-040902-6726 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 7 152,00 | 7 298,24 |
| 23-040902-6727 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,6 | 7 353,00 | 7 504,04 |
| 23-040902-6728 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,1 | 7 562,00 | 7 718,52 |
| 23-040902-6729 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 9 866,00 | 10 070,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6730 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 12 500,00 | 12 760,39 |
| 23-040902-6731 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 13 071,00 | 13 342,81 |
| 23-040902-6732 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 15 179,00 | 15 495,56 |
| 23-040902-6733 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 16 062,00 | 16 396,22 |
| 23-040902-6734 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,6 | 94 241,00 | 96 146,25 |
| 23-040902-6735 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 133 856,00 | 136 560,82 |
| 23-040902-6736 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 58 | 307 474,00 | 313 673,68 |
| 23-040902-6737 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 99 | 540 910,00 | 551 813,88 |
| 23-040902-6738 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 3 741,00 | 3 816,43 |
| 23-040902-6739 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 3 902,00 | 3 980,91 |
| 23-040902-6740 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 3 991,00 | 4 072,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6741 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 5 205,00 | 5 310,74 |
| 23-040902-6742 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 5 268,00 | 5 375,61 |
| 23-040902-6743 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 7 116,00 | 7 261,26 |
| 23-040902-6744 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 8 455,00 | 8 628,69 |
| 23-040902-6745 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 11 393,00 | 11 626,66 |
| 23-040902-6746 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, под приварку, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 24 670,00 | 25 176,38 |
| 23-040902-6747 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 99 277,00 | 101 281,58 |
| 23-040902-6748 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 51 | 175 473,00 | 179 026,60 |
| 23-040902-6749 | Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 95 | 379 804,00 | 387 482,30 |
| 23-040902-6750 | Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, под приварку, Т от -40°С до +200°С, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 126 | 556 482,00 | 567 720,69 |
| 23-040902-6751 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°С до +200°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 5 393,00 | 5 502,50 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6752 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 6 107,00 | 6 231,30 |
| 23-040902-6753 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,1 | 7 107,00 | 7 251,82 |
| 23-040902-6754 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 7 446,00 | 7 598,56 |
| 23-040902-6755 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 7 938,00 | 8 101,35 |
| 23-040902-6756 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,1 | 8 286,00 | 8 457,86 |
| 23-040902-6757 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 12 098,00 | 12 349,31 |
| 23-040902-6758 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 14 705,00 | 15 009,92 |
| 23-040902-6759 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 15 786,00 | 16 112,54 |
| 23-040902-6760 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,2 | 29 598,00 | 30 210,04 |
| 23-040902-6761 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,2 | 31 652,00 | 32 305,12 |
| 23-040902-6762 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 116 929,00 | 119 299,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6763 | Краны шаровые стальные полнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 220 705,00 | 225 158,91 |
| 23-040902-6764 | Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72,6 | 529 884,00 | 540 544,51 |
| 23-040902-6765 | Краны шаровые стальные полнопроходные с редуктором для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV, фланцевые, Т от -40°C до +200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 140 | 728 179,00 | 742 863,75 |
| 23-040902-6766 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 3 821,00 | 3 897,77 |
| 23-040902-6767 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 4 116,00 | 4 198,75 |
| 23-040902-6768 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 4 411,00 | 4 499,91 |
| 23-040902-6769 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 5 170,00 | 5 274,35 |
| 23-040902-6770 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 5 509,00 | 5 620,74 |
| 23-040902-6771 | Краны шаровые стальные стандартнопроходные для воды и нефтепродуктов, сварные типа SV серии LS, муфтовые, Т от -40°C до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,3 | 6 304,00 | 6 432,07 |
| 23-040902-6800 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6801 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 8 143,00 | 8 306,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6802 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 8 679,00 | 8 852,95 |
| 23-040902-6803 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 9 536,00 | 9 727,32 |
| 23-040902-6804 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 10 714,00 | 10 929,18 |
| 23-040902-6805 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,7 | 12 429,00 | 12 678,85 |
| 23-040902-6806 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды муфтовые стандартнопроходные, модель 232, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 13 929,00 | 14 209,45 |
| 23-040902-6900 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-6901 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 15 107,00 | 15 410,34 |
| 23-040902-6902 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,3 | 15 964,00 | 16 285,00 |
| 23-040902-6903 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,8 | 17 357,00 | 17 706,24 |
| 23-040902-6904 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,4 | 18 536,00 | 18 910,02 |
| 23-040902-6905 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,2 | 21 429,00 | 21 861,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-6906 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,9 | 25 179,00 | 25 687,75 |
| 23-040902-6907 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 65, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,5 | 32 733,00 | 33 394,78 |
| 23-040902-6908 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 80, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 40 286,00 | 41 099,97 |
| 23-040902-6909 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 100, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 50 358,00 | 51 376,41 |
| 23-040902-6910 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 125, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 62 948,00 | 64 222,71 |
| 23-040902-6911 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 150, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29 | 75 537,00 | 77 069,49 |
| 23-040902-6912 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды фланцевые стандартнопроходные, модель 233, DN 200, PN 16, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 50 | 100 716,00 | 102 767,81 |
| 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 | 16 455,00 | 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 | 19 313,00 | 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 | 26 345,00 | 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 | 39 517,00 | 40 315,50 |
| 23-040902-7005 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 45 006,00 | 45 915,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-7006 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25 | 69 521,00 | 70 929,96 |
| 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 | 105 055,00 | 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 | 170 713,00 | 174 181,40 |
| 23-040902-7009 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 104 | 236 373,00 | 241 177,60 |
| 23-040902-7010 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 202 | 529 562,00 | 540 303,06 |
| 23-040902-7011 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 202 | 545 518,00 | 556 594,28 |
| 23-040902-7012 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 202 | 613 177,00 | 625 590,36 |
| 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 | 726 962,00 | 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 | 995 411,00 | 1 015 458,86 |
| 23-040902-7015 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 170 | 613 177,00 | 625 566,63 |
| 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 | 1 255 530,00 | 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 | 948 661,00 | 967 869,96 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-7018 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с механическим редуктором KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 287 | 1 453 772,00 | 1 483 060,31 |
| 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 | 1 511 691,00 | 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 | 1 958 946,00 | 1 998 348,34 |
| 23-040902-7021 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с электроприводом KALESIS GS38, Т от -60°C до +200°C PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 272 | 1 711 094,00 | 1 745 517,62 |
| 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 | 19 732,00 | 20 129,43 |
| 23-040902-7023 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,6 | 25 500,00 | 26 013,78 |
| 23-040902-7024 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 36 732,00 | 37 470,75 |
| 23-040902-7025 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 52 821,00 | 53 886,46 |
| 23-040902-7026 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 62 232,00 | 63 487,32 |
| 23-040902-7027 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25 | 92 286,00 | 94 152,25 |
| 23-040902-7028 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 122 036,00 | 124 507,11 |
| 23-040902-7029 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 73 | 196 107,00 | 200 089,10 |
| 23-040902-7030 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 104 | 281 411,00 | 287 124,64 |
| 23-040902-7031 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 55 008,00 | 56 117,80 |
| 23-040902-7032 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25 | 84 971,00 | 86 688,96 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-7033 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 121 643,00 | 124 103,30 |
| 23-040902-7034 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные с рукояткой KALESIS GS388, PN 40, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 73 | 197 669,00 | 201 676,52 |
| 23-040902-7035 | Краны шаровые стальные для воды, под приварку полнопроходные KALESIS GS38, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 104 | 273 696,00 | 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 | 17 502,00 | 17 853,68 |
| 23-040902-7102 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 18 466,00 | 18 837,54 |
| 23-040902-7103 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,3 | 20 721,00 | 21 138,13 |
| 23-040902-7104 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 24 691,00 | 25 188,93 |
| 23-040902-7105 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,4 | 30 541,00 | 31 156,26 |
| 23-040902-7106 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 31 363,00 | 31 996,83 |
| 23-040902-7107 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 65 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,3 | 40 690,00 | 41 513,08 |
| 23-040902-7108 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 80 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,9 | 47 807,00 | 48 775,38 |
| 23-040902-7109 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 100 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,5 | 72 359,00 | 73 823,02 |
| 23-040902-7110 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28,5 | 114 174,00 | 116 480,89 |
| 23-040902-7111 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 150 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37,1 | 152 470,00 | 155 549,87 |
| 23-040902-7112 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 63 | 328 899,00 | 335 528,73 |
| 23-040902-7113 | Краны шаровые фланцевые стальные типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 124 | 525 300,00 | 535 907,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-7200 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-7201 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,85 | 5 473,00 | 5 583,16 |
| 23-040902-7202 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,93 | 6 158,00 | 6 281,92 |
| 23-040902-7203 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,34 | 6 704,00 | 6 839,18 |
| 23-040902-7204 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,75 | 7 946,00 | 8 106,35 |
| 23-040902-7205 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,28 | 8 375,00 | 8 544,37 |
| 23-040902-7206 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,17 | 12 710,00 | 12 966,80 |
| 23-040902-7207 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,45 | 16 152,00 | 16 479,50 |
| 23-040902-7208 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,06 | 19 291,00 | 19 682,60 |
| 23-040902-7209 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,78 | 35 176,00 | 35 888,35 |
| 23-040902-7210 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 81 111,00 | 82 759,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-7211 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 40 | 98 243,00 | 100 240,63 |
| 23-040902-7212 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 98 657,00 | 100 676,02 |
| 23-040902-7213 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов приварные стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 100 | 328 900,00 | 335 559,92 |
| 23-040902-7300 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040902-7301 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,92 | 8 276,00 | 8 443,09 |
| 23-040902-7302 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,56 | 8 677,00 | 8 852,64 |
| 23-040902-7303 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,25 | 11 880,00 | 12 120,26 |
| 23-040902-7304 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,85 | 13 162,00 | 13 429,21 |
| 23-040902-7305 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,96 | 16 354,00 | 16 685,96 |
| 23-040902-7306 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,86 | 17 649,00 | 18 008,42 |
| 23-040902-7307 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°C до 200°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,92 | 20 679,00 | 21 102,35 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040902-7308 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,84 | 35 907,00 | 36 637,30 |
| 23-040902-7309 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 35 977,00 | 36 714,56 |
| 23-040902-7310 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 48 | 103 147,00 | 105 249,26 |
| 23-040902-7311 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 63 | 132 147,00 | 134 841,55 |
| 23-040902-7312 | Краны шаровые стальные для воды, газа и нефтепродуктов фланцевые стандартнопроходные типа Seagull, Т от -30°С до 200°С, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 86 | 133 482,00 | 136 222,09 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0100 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-0101 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 11 927,00 | 12 166,20 |
| 23-040904-0102 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 11 927,00 | 12 166,20 |
| 23-040904-0103 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 12 768,00 | 13 024,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0104 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 14 737,00 | 15 032,81 |
| 23-040904-0105 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 16 194,00 | 16 519,03 |
| 23-040904-0106 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 20 546,00 | 20 958,64 |
| 23-040904-0107 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 23 314,00 | 23 782,66 |
| 23-040904-0108 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 37 791,00 | 38 550,92 |
| 23-040904-0109 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 47 197,00 | 48 146,67 |
| 23-040904-0110 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,7 | 60 711,00 | 61 933,17 |
| 23-040904-0111 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 112 776,00 | 115 043,81 |
| 23-040904-0112 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 184 134,00 | 187 834,70 |
| 23-040904-0113 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 33,5 | 269 024,00 | 274 431,92 |
| 23-040904-0200 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0201 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 22 347,00 | 22 795,41 |
| 23-040904-0202 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 24 554,00 | 25 047,13 |
| 23-040904-0203 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 25 787,00 | 26 305,36 |
| 23-040904-0204 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 28 079,00 | 28 644,02 |
| 23-040904-0205 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 39 326,00 | 40 117,19 |
| 23-040904-0206 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,2 | 41 379,00 | 42 213,30 |
| 23-040904-0207 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 54 111,00 | 55 202,23 |
| 23-040904-0208 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,2 | 65 169,00 | 66 484,01 |
| 23-040904-0209 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 89 467,00 | 91 272,72 |
| 23-040904-0210 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, с ISO-фланцем, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 117 781,00 | 120 153,82 |
| 23-040904-0211 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 143 458,00 | 146 351,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0212 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 239 961,00 | 244 793,81 |
| 23-040904-0213 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 64 | 325 482,00 | 332 044,07 |
| 23-040904-0214 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 108,5 | 686 881,00 | 700 707,51 |
| 23-040904-0215 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 58 414,00 | 59 591,29 |
| 23-040904-0216 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,2 | 67 058,00 | 68 410,79 |
| 23-040904-0217 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 96 597,00 | 98 545,32 |
| 23-040904-0218 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 151 766,00 | 154 825,90 |
| 23-040904-0219 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 252 967,00 | 258 059,93 |
| 23-040904-0220 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 64 | 338 880,00 | 345 710,03 |
| 23-040904-0221 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 108,5 | 742 067,00 | 756 997,23 |
| 23-040904-0300 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0301 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,6 | 16 664,00 | 16 997,77 |
| 23-040904-0302 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 16 902,00 | 17 240,61 |
| 23-040904-0303 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 19 691,00 | 20 085,56 |
| 23-040904-0304 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 21 884,00 | 22 322,83 |
| 23-040904-0305 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 29 950,00 | 30 550,64 |
| 23-040904-0306 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 35 752,00 | 36 469,25 |
| 23-040904-0400 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-0401 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 17 147,00 | 17 491,09 |
| 23-040904-0402 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 19 165,00 | 19 549,77 |
| 23-040904-0403 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 20 868,00 | 21 287,16 |
| 23-040904-0404 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 22 648,00 | 23 103,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0405 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,1 | 31 246,00 | 31 874,28 |
| 23-040904-0406 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 32 991,00 | 33 655,49 |
| 23-040904-0407 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 51 357,00 | 52 390,69 |
| 23-040904-0408 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 99 786,00 | 101 790,73 |
| 23-040904-0409 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 82 325,00 | 83 983,79 |
| 23-040904-0410 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,5 | 132 824,00 | 135 498,91 |
| 23-040904-0411 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 33,4 | 215 297,00 | 219 630,30 |
| 23-040904-0412 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 50 | 330 042,00 | 336 683,80 |
| 23-040904-0413 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 97 | 688 302,00 | 702 147,51 |
| 23-040904-0500 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-0501 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 16 229,00 | 16 554,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0502 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 16 229,00 | 16 554,15 |
| 23-040904-0503 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 16 748,00 | 17 083,62 |
| 23-040904-0504 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 20 293,00 | 20 699,60 |
| 23-040904-0505 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 23 167,00 | 23 631,49 |
| 23-040904-0506 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 30 279,00 | 30 886,22 |
| 23-040904-0507 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 44 686,00 | 45 582,10 |
| 23-040904-0600 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-0601 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 260 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,72 | 35 941,00 | 36 662,87 |
| 23-040904-0602 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,62 | 37 784,00 | 38 544,28 |
| 23-040904-0603 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,52 | 39 620,00 | 40 418,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0604 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,42 | 41 463,00 | 42 299,98 |
| 23-040904-0605 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,32 | 43 299,00 | 44 174,25 |
| 23-040904-0606 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,22 | 45 142,00 | 46 055,67 |
| 23-040904-0607 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 265 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4 | 38 653,00 | 39 429,34 |
| 23-040904-0608 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 40 489,00 | 41 303,61 |
| 23-040904-0609 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,8 | 42 332,00 | 43 185,03 |
| 23-040904-0611 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,6 | 46 011,00 | 46 940,72 |
| 23-040904-0612 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,5 | 47 847,00 | 48 815,00 |
| 23-040904-0613 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 268 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,3 | 40 769,00 | 41 587,90 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0614 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,2 | 42 682,00 | 43 540,72 |
| 23-040904-0615 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,1 | 44 595,00 | 45 493,54 |
| 23-040904-0616 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 46 508,00 | 47 446,35 |
| 23-040904-0617 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,9 | 48 421,00 | 49 399,17 |
| 23-040904-0618 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,8 | 50 334,00 | 51 351,99 |
| 23-040904-0619 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 270 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 46 445,00 | 47 378,00 |
| 23-040904-0620 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,9 | 48 505,00 | 49 480,75 |
| 23-040904-0621 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,8 | 50 566,00 | 51 584,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0622 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,7 | 52 626,00 | 53 687,29 |
| 23-040904-0623 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,6 | 54 686,00 | 55 790,04 |
| 23-040904-0624 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,5 | 56 746,00 | 57 892,80 |
| 23-040904-0625 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 276 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 50, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 49 802,00 | 50 802,71 |
| 23-040904-0626 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 50, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,6 | 52 009,00 | 53 055,41 |
| 23-040904-0627 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 50, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,5 | 54 216,00 | 55 308,10 |
| 23-040904-0628 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 50, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,4 | 56 424,00 | 57 561,82 |
| 23-040904-0629 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 50, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,3 | 58 631,00 | 59 814,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0630 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 50, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,2 | 60 838,00 | 62 067,21 |
| 23-040904-0631 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 240 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,6 | 64 791,00 | 66 093,87 |
| 23-040904-0632 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,1 | 67 222,00 | 68 576,35 |
| 23-040904-0633 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,6 | 69 647,00 | 71 052,72 |
| 23-040904-0634 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19,1 | 72 078,00 | 73 535,21 |
| 23-040904-0635 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,6 | 74 503,00 | 76 011,57 |
| 23-040904-0636 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 26,1 | 76 934,00 | 78 494,06 |
| 23-040904-0637 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 250 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,4 | 79 637,00 | 81 238,26 |
| 23-040904-0638 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,9 | 82 089,00 | 83 742,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0639 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17,4 | 84 547,00 | 86 252,19 |
| 23-040904-0640 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,9 | 86 999,00 | 88 756,10 |
| 23-040904-0641 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24,4 | 89 457,00 | 91 266,13 |
| 23-040904-0642 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 27,9 | 91 909,00 | 93 770,04 |
| 23-040904-0643 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 290 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 91 637,00 | 93 482,03 |
| 23-040904-0644 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19 | 94 658,00 | 96 566,73 |
| 23-040904-0645 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23 | 97 685,00 | 99 657,54 |
| 23-040904-0646 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 27 | 100 706,00 | 102 742,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0647 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 31 | 103 733,00 | 105 833,06 |
| 23-040904-0648 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 35 | 106 754,00 | 108 917,75 |
| 23-040904-0649 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 325 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25 | 162 568,00 | 165 839,84 |
| 23-040904-0650 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 166 369,00 | 169 722,60 |
| 23-040904-0651 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 39 | 170 171,00 | 173 606,37 |
| 23-040904-0652 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 173 972,00 | 177 489,13 |
| 23-040904-0653 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 211 035,00 | 215 299,12 |
| 23-040904-0654 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 60 | 215 547,00 | 219 907,09 |
| 23-040904-0655 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 365 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 35 | 203 970,00 | 208 078,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0656 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 43 | 207 678,00 | 211 866,79 |
| 23-040904-0657 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 51 | 211 386,00 | 215 655,50 |
| 23-040904-0658 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 59 | 215 095,00 | 219 445,24 |
| 23-040904-0659 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 67 | 253 534,00 | 258 659,57 |
| 23-040904-0660 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 75 | 257 830,00 | 263 048,04 |
| 23-040904-0661 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 560 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 49 | 306 825,00 | 313 001,64 |
| 23-040904-0662 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 58 | 310 880,00 | 317 145,12 |
| 23-040904-0663 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 67 | 314 935,00 | 321 288,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0664 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 77 | 348 842,00 | 355 881,92 |
| 23-040904-0665 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 86 | 353 276,00 | 360 411,97 |
| 23-040904-0666 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 555 мм до 619 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 105 | 605 997,00 | 618 202,96 |
| 23-040904-0667 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 620 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 105 | 605 997,00 | 618 202,96 |
| 23-040904-0668 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 610 659,00 | 622 970,49 |
| 23-040904-0669 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 135 | 615 316,00 | 627 732,92 |
| 23-040904-0670 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 150 | 619 979,00 | 632 501,47 |
| 23-040904-0671 | Краны шаровые стандартнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 165 | 624 636,00 | 637 263,90 |
| 23-040904-0700 | Краны шаровые стандартнопроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0701 | Краны шаровые стандартнопроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 53 060,00 | 54 122,35 |
| 23-040904-0702 | Краны шаровые стандартнопроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 58 274,00 | 59 441,04 |
| 23-040904-0703 | Краны шаровые стандартнопроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 64 258,00 | 65 544,80 |
| 23-040904-0704 | Краны шаровые стандартнопроходные (сервисный), тип присоединения резьба/сварка, для спуска воздуха, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,8 | 73 213,00 | 74 680,37 |
| 23-040904-0800 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-0801 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 19 985,00 | 20 385,44 |
| 23-040904-0802 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 20 882,00 | 21 300,54 |
| 23-040904-0803 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 24 379,00 | 24 867,73 |
| 23-040904-0804 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 27 868,00 | 28 427,08 |
| 23-040904-0805 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 31 933,00 | 32 574,12 |
| 23-040904-0806 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,1 | 42 780,00 | 43 639,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0807 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 6,9 | 80 011,00 | 81 616,87 |
| 23-040904-0808 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2007 | шт. | 2 | 9,7 | 92 216,00 | 94 068,27 |
| 23-040904-0809 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2008 | шт. | 2 | 18 | 118 044,00 | 120 419,63 |
| 23-040904-0810 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2009 | шт. | 2 | 26 | 234 154,00 | 238 858,38 |
| 23-040904-0811 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2010 | шт. | 2 | 40 | 311 322,00 | 317 581,21 |
| 23-040904-0812 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 90 | 525 057,00 | 535 631,87 |
| 23-040904-0900 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | | | | |
| 23-040904-0901 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 2,5 | 28 857,00 | 29 436,19 |
| 23-040904-0902 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 3,2 | 31 870,00 | 32 510,02 |
| 23-040904-0903 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 4,2 | 31 870,00 | 32 510,84 |
| 23-040904-0904 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 5,7 | 35 170,00 | 35 878,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0905 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 5,7 | 47 055,00 | 48 000,77 |
| 23-040904-0906 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 10 | 50 516,00 | 51 534,51 |
| 23-040904-0907 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 13,5 | 82 491,00 | 84 151,88 |
| 23-040904-0908 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 18 | 101 709,00 | 103 757,93 |
| 23-040904-0909 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 29 | 132 565,00 | 135 240,06 |
| 23-040904-0910 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 41 | 252 599,00 | 257 684,57 |
| 23-040904-0911 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 58 | 322 746,00 | 329 248,44 |
| 23-040904-0912 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 120 | 555 179,00 | 566 380,89 |
| 23-040904-0913 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 177 | 2 250 002,00 | 2 295 147,05 |
| 23-040904-0914 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 10 | 50 636,00 | 51 656,91 |
| 23-040904-0915 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 13,5 | 85 364,00 | 87 082,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-0916 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 18 | 105 350,00 | 107 471,75 |
| 23-040904-0917 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 29 | 133 218,00 | 135 906,12 |
| 23-040904-0918 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 41 | 257 367,00 | 262 547,93 |
| 23-040904-0919 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 58 | 329 423,00 | 336 058,98 |
| 23-040904-0920 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 120 | 568 835,00 | 580 310,01 |
| 23-040904-0921 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | 2 | 177 | 2 350 091,00 | 2 397 237,83 |
| 23-040904-1000 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-1001 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 270 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 53 768,00 | 54 847,70 |
| 23-040904-1002 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,2 | 55 828,00 | 56 950,46 |
| 23-040904-1003 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,1 | 57 888,00 | 59 053,22 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1004 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 59 948,00 | 61 155,97 |
| 23-040904-1005 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,9 | 62 009,00 | 63 259,75 |
| 23-040904-1006 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,8 | 64 069,00 | 65 362,50 |
| 23-040904-1007 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 276 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,2 | 58 421,00 | 59 594,50 |
| 23-040904-1008 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,2 | 60 628,00 | 61 845,64 |
| 23-040904-1009 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 62 835,00 | 64 099,89 |
| 23-040904-1010 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 65 043,00 | 66 353,69 |
| 23-040904-1011 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,8 | 67 250,00 | 68 606,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1012 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,7 | 69 458,00 | 70 860,02 |
| 23-040904-1013 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 240 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,4 | 69 780,00 | 71 183,30 |
| 23-040904-1014 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,9 | 72 211,00 | 73 665,79 |
| 23-040904-1015 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16,4 | 74 636,00 | 76 142,16 |
| 23-040904-1016 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 77 068,00 | 78 625,74 |
| 23-040904-1017 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,4 | 79 492,00 | 81 101,01 |
| 23-040904-1018 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 26,9 | 81 924,00 | 83 584,52 |
| 23-040904-1019 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 250 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 114 032,00 | 116 322,06 |
| 23-040904-1020 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 116 603,00 | 118 947,35 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1021 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18,5 | 119 182,00 | 121 580,80 |
| 23-040904-1022 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 121 754,00 | 124 207,10 |
| 23-040904-1023 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 25,5 | 124 333,00 | 126 840,55 |
| 23-040904-1024 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29 | 126 904,00 | 129 465,84 |
| 23-040904-1025 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 290 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16 | 124 496,00 | 126 999,03 |
| 23-040904-1026 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 127 656,00 | 130 225,50 |
| 23-040904-1027 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24 | 130 809,00 | 133 444,84 |
| 23-040904-1028 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28 | 133 969,00 | 136 671,32 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1029 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 137 122,00 | 139 890,66 |
| 23-040904-1030 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 140 282,00 | 143 117,13 |
| 23-040904-1031 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 325 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 27 | 148 962,00 | 151 963,36 |
| 23-040904-1032 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 34 | 152 323,00 | 155 397,31 |
| 23-040904-1033 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 155 683,00 | 158 830,25 |
| 23-040904-1034 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 48 | 159 043,00 | 162 263,18 |
| 23-040904-1035 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 55 | 162 403,00 | 165 696,12 |
| 23-040904-1036 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 62 | 165 763,00 | 169 129,05 |
| 23-040904-1037 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 365 мм до 500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 38 | 305 976,00 | 312 126,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1038 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 501 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 310 537,00 | 316 785,43 |
| 23-040904-1040 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 62 | 379 469,00 | 387 109,17 |
| 23-040904-1041 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 70 | 384 884,00 | 392 639,03 |
| 23-040904-1042 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 78 | 390 299,00 | 398 168,88 |
| 23-040904-1043 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 560 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 374 959,00 | 382 501,60 |
| 23-040904-1044 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 63 | 379 903,00 | 387 552,67 |
| 23-040904-1045 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 73 | 384 848,00 | 392 604,76 |
| 23-040904-1046 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 83 | 454 757,00 | 463 920,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1047 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 93 | 460 526,00 | 469 812,71 |
| 23-040904-1048 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 555 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 146 | 560 985,00 | 572 324,31 |
| 23-040904-1049 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 161 | 565 803,00 | 577 250,96 |
| 23-040904-1050 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 176 | 570 616,00 | 582 172,51 |
| 23-040904-1051 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 191 | 629 284,00 | 642 026,16 |
| 23-040904-1052 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 206 | 634 547,00 | 647 406,70 |
| 23-040904-1300 | Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-1301 | Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1/4, Tmax 230°C, PN 69, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,07 | 11 136,00 | 11 358,78 |
| 23-040904-1302 | Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 3/8, Tmax 230°C, PN 69, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,1 | 11 973,00 | 12 212,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1303 | Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1/2, Tmax 230°C, PN 69, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,18 | 13 845,00 | 14 122,05 |
| 23-040904-1304 | Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 3/4, Tmax 230°C, PN 69, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 15 672,00 | 15 985,66 |
| 23-040904-1305 | Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1, Tmax 230°C, PN 69, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,42 | 21 315,00 | 21 741,64 |
| 23-040904-1306 | Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 230°C, PN 69, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 30 125,00 | 30 728,07 |
| 23-040904-1307 | Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 230°C, PN 56, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,85 | 36 336,00 | 37 063,42 |
| 23-040904-1308 | Краны шаровые X 1666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полупроходные, присоединение Rp 2, Tmax 230°C, PN 56, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,35 | 50 141,00 | 51 144,93 |
| 23-040904-1400 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-1401 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1/4, Tmax 230°C, PN 84, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 13 175,00 | 13 438,75 |
| 23-040904-1402 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3/8, Tmax 230°C, PN 84, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 13 175,00 | 13 438,75 |
| 23-040904-1403 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1/2, Tmax 230°C, PN 84, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,43 | 15 063,00 | 15 364,61 |
| 23-040904-1404 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3/4, Tmax 230°C, PN 84, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,56 | 18 838,00 | 19 215,22 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1405 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1, Tmax 230°C, PN 69, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,05 | 26 877,00 | 27 415,40 |
| 23-040904-1406 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 230°C, PN 69, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,56 | 33 820,00 | 34 497,68 |
| 23-040904-1407 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 230°C, PN 69, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,33 | 47 015,00 | 47 957,21 |
| 23-040904-1408 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 2, Tmax 230°C, PN 62, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,6 | 68 330,00 | 69 699,55 |
| 23-040904-1409 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 2 1/2, Tmax 230°C, PN 62, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,3 | 150 423,00 | 153 437,44 |
| 23-040904-1410 | Краны шаровые X 2777 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3, Tmax 230°C, PN 62, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 228 700,00 | 233 282,85 |
| 23-040904-1500 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-1501 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1/4, Tmax 230°C, PN 63, DN 8, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,39 | 15 063,00 | 15 364,58 |
| 23-040904-1502 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3/8, Tmax 230°C, PN 63, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 15 063,00 | 15 364,60 |
| 23-040904-1503 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1/2, Tmax 230°C, PN 63, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,66 | 19 407,00 | 19 795,68 |
| 23-040904-1504 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3/4, Tmax 230°C, PN 63, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,89 | 25 050,00 | 25 551,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1505 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1, Tmax 230°C, PN 63, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,13 | 30 694,00 | 31 308,81 |
| 23-040904-1506 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 230°C, PN 63, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 41 371,00 | 42 199,98 |
| 23-040904-1507 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 230°C, PN 63, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,73 | 55 135,00 | 56 239,94 |
| 23-040904-1508 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 2, Tmax 230°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,57 | 76 450,00 | 77 982,74 |
| 23-040904-1509 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 2 1/2, Tmax 230°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,09 | 159 233,00 | 162 425,11 |
| 23-040904-1510 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 3, Tmax 230°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,29 | 230 608,00 | 235 231,05 |
| 23-040904-1511 | Краны шаровые X 3777 разборные с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, полнопроходные, присоединение Rp 4, Tmax 230°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,62 | 385 984,00 | 393 722,21 |
| 23-040904-1600 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16 с комплектом ответных фланцев, PN 16 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-1601 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-025 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 28 619,00 | 29 197,11 |
| 23-040904-1602 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-032 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 33 096,00 | 33 764,47 |
| 23-040904-1603 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-040 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 36 569,00 | 37 309,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1604 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-050 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 41 215,00 | 42 049,95 |
| 23-040904-1605 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-080 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,5 | 64 953,00 | 66 270,49 |
| 23-040904-1606 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-100 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 95 975,00 | 97 923,99 |
| 23-040904-1607 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-150 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 75 | 223 159,00 | 227 683,62 |
| 23-040904-1608 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-200 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 280 | 370 759,00 | 378 403,57 |
| 23-040904-1609 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 16-250 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 400 | 811 446,00 | 828 002,62 |
| 23-040904-1700 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25 с комплектом ответных фланцев, PN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-1701 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-025 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 32 007,00 | 32 652,87 |
| 23-040904-1702 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-032 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 36 700,00 | 37 440,55 |
| 23-040904-1703 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-040 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 39 610,00 | 40 411,21 |
| 23-040904-1704 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-050 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 46 396,00 | 47 334,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1705 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-080 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,5 | 88 794,00 | 90 588,31 |
| 23-040904-1706 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-100 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 140 208,00 | 143 041,65 |
| 23-040904-1707 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-150 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 75 | 258 593,00 | 263 826,30 |
| 23-040904-1708 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-200 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 280 | 471 662,00 | 481 324,63 |
| 23-040904-1709 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 25-250 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 400 | 888 413,00 | 906 508,96 |
| 23-040904-1800 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40 с комплектом ответных фланцев, PN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-1801 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-025 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 36 193,00 | 36 918,42 |
| 23-040904-1802 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-032 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 41 121,00 | 41 947,11 |
| 23-040904-1803 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-040 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7,2 | 44 299,00 | 45 190,88 |
| 23-040904-1804 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-050 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 52 094,00 | 53 148,17 |
| 23-040904-1805 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-080 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 102 123,00 | 104 190,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1806 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-100 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 45 | 164 026,00 | 167 343,39 |
| 23-040904-1807 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-150 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 90 | 296 607,00 | 302 612,87 |
| 23-040904-1808 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-200 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 285 | 565 525,00 | 577 068,98 |
| 23-040904-1809 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 40-250 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 425 | 1 094 443,00 | 1 116 680,04 |
| 23-040904-1900 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63 с комплектом ответных фланцев, PN 63 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-1901 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-025 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9 | 54 982,00 | 56 089,01 |
| 23-040904-1902 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-032 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13 | 67 965,00 | 69 334,95 |
| 23-040904-1903 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-040 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 79 924,00 | 81 536,41 |
| 23-040904-1904 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-050 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 101 466,00 | 103 513,34 |
| 23-040904-1905 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-080 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 42 | 204 133,00 | 208 250,07 |
| 23-040904-1906 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-100 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61 | 267 510,00 | 272 910,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-1907 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-150 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 147 | 696 463,00 | 710 512,69 |
| 23-040904-1908 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-200 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 370 | 1 027 800,00 | 1 048 659,12 |
| 23-040904-1909 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 63-250 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 685 | 1 554 371,00 | 1 586 019,60 |
| 23-040904-2000 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100 с комплектом ответных фланцев, PN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-2001 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-025 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 88 402,00 | 90 178,23 |
| 23-040904-2002 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-032 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 132 | 103 719,00 | 105 901,52 |
| 23-040904-2003 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-040 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 123 899,00 | 126 389,27 |
| 23-040904-2004 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-050 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 145 018,00 | 147 947,85 |
| 23-040904-2005 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-080 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 51 | 254 838,00 | 259 976,54 |
| 23-040904-2006 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 75 | 397 979,00 | 406 000,02 |
| 23-040904-2007 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-150 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 165 | 893 576,00 | 911 582,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-2008 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-200 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 370 | 1 440 797,00 | 1 469 916,06 |
| 23-040904-2009 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 100-250 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 685 | 2 737 514,00 | 2 792 825,46 |
| 23-040904-2100 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160 с комплектом ответных фланцев, PN 160 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-2101 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160-025 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,87 | 119 910,00 | 122 309,73 |
| 23-040904-2102 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160-032 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,7 | 177 636,00 | 181 191,75 |
| 23-040904-2103 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 160-040 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,2 | 196 878,00 | 200 819,82 |
| 23-040904-2200 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250 PN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-2201 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250-025, PN 250, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,4 | 100 903,00 | 102 923,03 |
| 23-040904-2202 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250-032, PN 250, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,2 | 146 426,00 | 149 358,78 |
| 23-040904-2203 | Краны шаровые с разборным корпусом под приварку (фланцевые) модели УПКШ 250-040, PN 250, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,2 | 171 300,00 | 174 738,45 |
| 23-040904-2600 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040904-2601 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 10 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 17 143,00 | 17 486,29 |
| 23-040904-2602 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 15 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 17 143,00 | 17 486,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-2603 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 20 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 18 750,00 | 19 125,61 |
| 23-040904-2604 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 25 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 23 438,00 | 23 907,54 |
| 23-040904-2605 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 32 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 29 732,00 | 30 327,68 |
| 23-040904-2606 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 40 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 36 295,00 | 37 022,28 |
| 23-040904-2607 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 40, DN 50 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 44 062,00 | 44 945,14 |
| 23-040904-2608 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 65 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,9 | 93 482,00 | 95 355,02 |
| 23-040904-2609 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 80 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,7 | 103 795,00 | 105 874,97 |
| 23-040904-2610 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 100 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 159 375,00 | 162 568,30 |
| 23-040904-2611 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 125 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 288 214,00 | 293 988,23 |
| 23-040904-2612 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 150 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16 | 385 714,00 | 393 442,13 |
| 23-040904-2613 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 200 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 870 536,00 | 887 974,42 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040904-2614 | Краны шаровые из нержавеющей стали для воды сварные стандартнопроходные, модель 230, PN 25, DN 250 Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 66,1 | 1 462 500,00 | 1 491 807,21 |

Группа 23-040905 Краны из цветных сплавов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-0100 | Краны водоразборные настенные полированные из латуни для раковин и моек T 90°C, PN 6,3 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-0101 | Краны водоразборные настенные полированные из латуни для раковин и моек марки KB-15, T 90°C, Py 0,63 МПа, Dy 15 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 949,00 | 968,27 |
| 23-040905-0102 | Краны водоразборные настенные полированные из латуни для раковин и моек марки KB-20, T 90°C, PN 6,3, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 1 111,00 | 1 133,56 |
| 23-040905-0103 | Краны водоразборные настенные никелированные из латуни для раковин и моек марки KB-15Д, T 90°C, PN 6,3, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,26 | 705,00 | 719,31 |
| 23-040905-0104 | Краны водоразборные настенные никелированные из латуни для раковин и моек марки KB-20Д, T 90°C, PN 6,3, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 031,00 | 1 051,93 |
| 23-040905-0200 | Краны пробковые проходные конусные натяжные 11Б1бк латунные муфтовые T 100°C, PN 6 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-0201 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,29 | 997,00 | 1 017,16 |
| 23-040905-0202 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,44 | 1 329,00 | 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 | 1 661,00 | 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 | 2 786,00 | 2 842,40 |
| 23-040905-0205 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,65 | 4 232,00 | 4 317,86 |
| 23-040905-0206 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа, Py 0,0098 МПа, Dy 15 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 616,00 | 628,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-0207 | Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б1бк для жидких сред, PN 6, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 6 964,00 | 7 104,76 |
| 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 | 1 209,00 | 1 233,52 |
| 23-040905-0302 | Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,66 | 1 592,00 | 1 624,41 |
| 23-040905-0303 | Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,11 | 2 038,00 | 2 079,72 |
| 23-040905-0304 | Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,76 | 3 724,00 | 3 800,00 |
| 23-040905-0305 | Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,4 | 5 357,00 | 5 466,22 |
| 23-040905-0306 | Краны проходные сальниковые муфтовые латунные 11Б6бк для жидких сред, Т 100°С, PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 9 439,00 | 9 630,29 |
| 23-040905-0500 | Краны шаровые муфтовые "М"-М" полнопроходные ART 3035, Т до +180°С, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-0501 | Краны шаровые муфтовые "М"-М" полнопроходные ART 3035, Т до +180°С, PN 25, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,15 | 846,00 | 863,04 |
| 23-040905-0502 | Краны шаровые муфтовые "М"-М" полнопроходные ART 3035, Т до +180°С, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,24 | 1 291,00 | 1 317,02 |
| 23-040905-0503 | Краны шаровые муфтовые "М"-М" полнопроходные ART 3035, Т до +180°С, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,36 | 2 012,00 | 2 052,54 |
| 23-040905-0600 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"-М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°С, PN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-0601 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"-М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°С, PN 40, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 1 240,00 | 1 264,96 |
| 23-040905-0602 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"-М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°С, PN 40, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 1 883,00 | 1 920,91 |
| 23-040905-0603 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"-М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°С, PN 40, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 2 908,00 | 2 966,53 |
| 23-040905-0604 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"-М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°С, PN 40, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,72 | 4 761,00 | 4 856,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-0605 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°С, PN 40, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,08 | 6 615,00 | 6 748,19 |
| 23-040905-0606 | Краны шаровые муфтовые усиленные "М"- "М" полнопроходные ART 3020, Т до +180°С, PN 40, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,65 | 10 274,00 | 10 480,84 |
| 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 | 866,00 | 883,54 |
| 23-040905-0702 | Краны двойной регулировки пробковые КРДП латунные, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,37 | 954,00 | 973,38 |
| 23-040905-0703 | Краны двойной регулировки шиберные КРДШ латунные, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,55 | 848,00 | 865,41 |
| 23-040905-0704 | Краны двойной регулировки проходной муфтовый КРДП 11Б25бк, Т 150°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,26 | 839,00 | 855,99 |
| 23-040905-0705 | Краны двойной регулировки проходной муфтовый КРДП 11Б25бк, Т 150°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 125,00 | 1 147,81 |
| 23-040905-0800 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°С, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-0801 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°С, PN 25, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,17 | 940,00 | 958,94 |
| 23-040905-0802 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°С, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 1 547,00 | 1 578,17 |
| 23-040905-0803 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°С, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 2 298,00 | 2 344,30 |
| 23-040905-0804 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°С, PN 25, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,65 | 3 586,00 | 3 658,25 |
| 23-040905-0805 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°С, PN 25, DN 40, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,88 | 5 634,00 | 5 747,40 |
| 23-040905-0806 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3034, Т до +180°С, PN 25, DN 50, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,37 | 7 796,00 | 7 953,05 |
| 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 | 580,36 | 592,11 |
| 23-040905-0902 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 892,86 | 910,93 |
| 23-040905-0903 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 1 696,43 | 1 730,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-0904 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 2 946,43 | 3 006,31 |
| 23-040905-0905 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,42 | 4 375,00 | 4 463,73 |
| 23-040905-0906 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П1, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,98 | 6 071,43 | 6 194,57 |
| 23-040905-1000 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п (3), Т 100°С, PN 16 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-1001 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,14 | 721,00 | 735,54 |
| 23-040905-1002 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 1 062,00 | 1 083,48 |
| 23-040905-1003 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,64 | 1 674,00 | 1 708,03 |
| 23-040905-1004 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 2 857,00 | 2 915,01 |
| 23-040905-1005 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,36 | 4 049,00 | 4 131,16 |
| 23-040905-1006 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п, Т 100°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,58 | 6 601,00 | 6 734,39 |
| 23-040905-1007 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,16 | 893,00 | 911,00 |
| 23-040905-1008 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,23 | 1 085,00 | 1 106,90 |
| 23-040905-1009 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 790,00 | 1 826,13 |
| 23-040905-1010 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,67 | 3 125,00 | 3 188,08 |
| 23-040905-1011 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,14 | 4 107,00 | 4 190,13 |
| 23-040905-1012 | Краны шаровые латунные муфтовые 11Б41п3, Т 100°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,86 | 5 723,00 | 5 839,07 |
| 23-040905-1100 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ, ВН, НН ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-1101 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,17 | 1 284,00 | 1 309,83 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1102 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,26 | 1 946,00 | 1 985,15 |
| 23-040905-1103 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 2 869,00 | 2 926,77 |
| 23-040905-1104 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 4 690,00 | 4 784,41 |
| 23-040905-1105 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 1.1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 6 897,00 | 7 035,89 |
| 23-040905-1106 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВВ с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,69 | 10 761,00 | 10 977,68 |
| 23-040905-1107 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 1 235,00 | 1 259,86 |
| 23-040905-1108 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,29 | 1 869,00 | 1 906,63 |
| 23-040905-1109 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,48 | 2 738,00 | 2 793,18 |
| 23-040905-1110 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 1.1/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,74 | 4 643,00 | 4 736,47 |
| 23-040905-1111 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 1.1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,29 | 7 115,00 | 7 258,26 |
| 23-040905-1112 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные ВН с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,73 | 8 894,00 | 9 073,16 |
| 23-040905-1113 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 3 386,00 | 3 453,92 |
| 23-040905-1114 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара стандартные НН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 4 971,00 | 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 | 6 214,00 | 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 | 1 295,00 | 1 321,05 |
| 23-040905-1117 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,26 | 2 054,00 | 2 095,29 |
| 23-040905-1118 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 2 902,00 | 2 960,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1119 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1.1/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 4 857,00 | 4 954,71 |
| 23-040905-1120 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 1.1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 6 875,00 | 7 013,40 |
| 23-040905-1121 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара усиленные ВВ с размером резьбы 2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,69 | 10 893,00 | 11 112,25 |
| 23-040905-1131 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара угловые ВН с размером резьбы 1/2 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 3 214,00 | 3 278,48 |
| 23-040905-1132 | Краны шаровые BUGATTI для воды и пара угловые ВН с размером резьбы 3/4 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,36 | 4 554,00 | 4 645,37 |
| 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 | 1 112,00 | 1 134,39 |
| 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 | 1 646,00 | 1 679,14 |
| 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 | 2 590,00 | 2 642,15 |
| 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 | 4 094,00 | 4 176,40 |
| 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 | 6 466,00 | 6 596,11 |
| 23-040905-1206 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°C PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 9 112,00 | 9 295,37 |
| 23-040905-1207 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°C PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 12 080,00 | 12 324,06 |
| 23-040905-1208 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°C PN 10, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,14 | 14 868,00 | 15 168,76 |
| 23-040905-1209 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-В, для воды Т 185°C PN 10, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 18 585,00 | 18 961,63 |
| 23-040905-1210 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°C PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 1 296,00 | 1 322,08 |
| 23-040905-1211 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°C PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 1 995,00 | 2 035,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1212 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,43 | 2 965,00 | 3 024,67 |
| 23-040905-1213 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,71 | 4 657,00 | 4 750,75 |
| 23-040905-1214 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,06 | 6 836,00 | 6 973,64 |
| 23-040905-1215 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,47 | 6 679,00 | 6 813,79 |
| 23-040905-1216 | Краны шаровые VALTEC латунные рычаг резьба В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 8 577,00 | 8 750,79 |
| 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 | 10 557,00 | 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 | 13 196,00 | 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 | 973,00 | 992,59 |
| 23-040905-1220 | Краны шаровые VALTEC латунные бабочка" резьба: В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,24 | 1 456,00 | 1 485,33 |
| 23-040905-1221 | Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: В-В, для воды Т 185°С PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 2 848,00 | 2 905,29 |
| 23-040905-1222 | Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,17 | 1 058,00 | 1 079,31 |
| 23-040905-1223 | Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 728,00 | 1 762,78 |
| 23-040905-1224 | Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: В-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 2 743,00 | 2 798,21 |
| 23-040905-1225 | Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: Н-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,18 | 1 028,00 | 1 048,72 |
| 23-040905-1226 | Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: Н-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 1 421,00 | 1 449,66 |
| 23-040905-1227 | Краны шаровые VALTEC латунные бабочка"резьба: Н-Н, для воды Т 185°С PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,43 | 2 492,00 | 2 542,21 |
| 23-040905-1228 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 15 со сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 1 067,00 | 1 088,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1229 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 20 со сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 1 618,00 | 1 650,71 |
| 23-040905-1230 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 25 со сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,52 | 2 781,00 | 2 837,07 |
| 23-040905-1231 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 32 со сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,75 | 4 169,00 | 4 253,03 |
| 23-040905-1232 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 15 с угловым сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 1 449,00 | 1 478,15 |
| 23-040905-1233 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 20 с угловым сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,34 | 2 203,00 | 2 247,35 |
| 23-040905-1234 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для воды DN 25 с угловым сгоном ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,42 | 3 971,00 | 4 050,78 |
| 23-040905-1235 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 15 тип в/в ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,15 | 924,00 | 942,59 |
| 23-040905-1236 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 20 тип в/в ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,24 | 1 018,00 | 1 038,54 |
| 23-040905-1237 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 25 тип в/в ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 2 415,00 | 2 463,58 |
| 23-040905-1238 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 15 тип в/н ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,16 | 1 629,00 | 1 661,70 |
| 23-040905-1239 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 20 тип в/н ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 777,00 | 1 812,73 |
| 23-040905-1240 | Краны шаровые VALTEC муфтовые для газа DN 25 тип в/н ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 2 221,00 | 2 265,72 |
| 23-040905-1241 | Краны шаровые VALTEC латунные со штуцером T = 185°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 1 493,00 | 1 523,03 |
| 23-040905-1242 | Краны шаровые VALTEC латунные со штуцером T = 185°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 1 949,00 | 1 988,24 |
| 23-040905-1300 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, T 120°C ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-1301 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,175 | 558,00 | 569,31 |
| 23-040905-1302 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 851,00 | 868,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1303 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 331,00 | 1 357,95 |
| 23-040905-1304 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,6 | 2 154,00 | 2 197,60 |
| 23-040905-1305 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,81 | 3 237,00 | 3 302,44 |
| 23-040905-1306 | Краны шаровые хромированные латунные, полнопроходные муфтовые 1750 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,32 | 5 022,00 | 5 123,58 |
| 23-040905-1307 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,18 | 629,00 | 641,74 |
| 23-040905-1308 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 877,00 | 894,89 |
| 23-040905-1309 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 045,00 | 1 066,21 |
| 23-040905-1310 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,58 | 2 705,00 | 2 759,58 |
| 23-040905-1311 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,89 | 4 156,00 | 4 239,85 |
| 23-040905-1312 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба, 1752 STC-UNO, Т 120°С, PN 30, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,27 | 4 098,00 | 4 181,00 |
| 23-040905-1313 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг 1750 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,75 | 11 728,00 | 11 964,81 |
| 23-040905-1314 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг 1750 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,8 | 20 304,00 | 20 713,19 |
| 23-040905-1315 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг 1750 STC+, Т 120°С, PN 30, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 21 429,00 | 21 862,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1316 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,175 | 694,00 | 708,02 |
| 23-040905-1317 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 066,00 | 1 087,52 |
| 23-040905-1318 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 646,00 | 1 679,23 |
| 23-040905-1319 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-муфта, 1751 STC+, T 120°C, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,58 | 2 536,00 | 2 587,20 |
| 23-040905-1320 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба, 1753 STC+, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,175 | 738,00 | 752,90 |
| 23-040905-1321 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба, 1753 STC+, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 104,00 | 1 126,28 |
| 23-040905-1322 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба, 1753 STC+, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 045,00 | 1 066,21 |
| 23-040905-1323 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, резьба-резьба, 1754 STC+, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,175 | 455,00 | 464,24 |
| 23-040905-1324 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, резьба-резьба, 1754 STC+, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 652,00 | 665,24 |
| 23-040905-1325 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, резьба-резьба, 1754 STC+, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 045,00 | 1 066,21 |
| 23-040905-1326 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, резьба-резьба, 1754 STC+, T 120°C, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,58 | 1 688,00 | 1 722,24 |
| 23-040905-1327 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, резьба-резьба, 1755 STC+, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,175 | 696,00 | 710,06 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1328 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, резьба-резьба, 1755 STC+, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 652,00 | 665,24 |
| 23-040905-1329 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, резьба-резьба, 1755 STC+, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 045,00 | 1 066,21 |
| 23-040905-1330 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 589,00 | 601,09 |
| 23-040905-1331 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,58 | 1 009,00 | 1 029,66 |
| 23-040905-1332 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 527,00 | 1 557,85 |
| 23-040905-1333 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,58 | 4 629,00 | 4 722,06 |
| 23-040905-1334 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,89 | 5 740,00 | 5 855,53 |
| 23-040905-1335 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка рычаг, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1756 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,27 | 11 904,00 | 12 143,12 |
| 23-040905-1336 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1757 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 996,00 | 1 016,23 |
| 23-040905-1337 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1757 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,58 | 1 591,00 | 1 623,30 |
| 23-040905-1338 | Кран шаровый хромированный латунь полнопроходной муфтовый, ручка бабочка, муфта-резьба с накидной гайкой Американка, 1757 STC-UNO, T 120°C, PN 30, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 2 434,00 | 2 482,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1400 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-1401 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,64 | 2 938,00 | 2 997,31 |
| 23-040905-1402 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,895 | 3 920,00 | 3 999,17 |
| 23-040905-1500 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-1501 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,14 | 727,00 | 741,66 |
| 23-040905-1502 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 994,00 | 1 014,05 |
| 23-040905-1503 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 1 520,00 | 1 550,70 |
| 23-040905-1504 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 1 982,00 | 2 022,07 |
| 23-040905-1505 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 3 171,00 | 3 235,03 |
| 23-040905-1506 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,05 | 7 268,00 | 7 414,27 |
| 23-040905-1507 | Краны шаровые хромированные латунные, муфтовые FAF 4050, Т 70°С, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,12 | 14 536,00 | 14 828,55 |
| 23-040905-1600 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные Т 150°С, PN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-1601 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,175 | 777,00 | 792,69 |
| 23-040905-1602 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,23 | 1 143,00 | 1 166,06 |
| 23-040905-1603 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-муфта Т 150°С, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,39 | 1 723,00 | 1 757,80 |
| 23-040905-1607 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 875,00 | 892,64 |
| 23-040905-1608 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, рычаг, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,245 | 1 205,00 | 1 229,28 |

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 | 1 839,00 | 1 876,14 |
| 23-040905-1610 | Краны шаровые Seagull хромированные латунные полнопроходные, бабочка, муфта-штуцер Т 150°С, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,16 | 875,00 | 892,62 |
| 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 | 1 366,00 | 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 | 1 708,00 | 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 | 362,00 | 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 | 598,00 | 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 | 748,00 | 763,31 |
| 23-040905-1800 | Краны смывные полуавтоматические разные | шт. | | | | |
| 23-040905-1802 | Кран пробковый конусный натяжной 116346к муфтовый, материал корпуса - латунь, привод – ручной, Т от -40 до +50°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 746,00 | 761,14 |
| 23-040905-1803 | Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 19 958,00 | 20 357,16 |
| 23-040905-1804 | Краны для спуска воздуха СТД 7073В латунные ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,01 | 85,00 | 86,70 |
| 23-040905-1806 | Краны трехходовые регулирующие КРТП-20 натяжные муфтовые латунные 11Б186к для жидких сред, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 1 346,43 | 1 373,63 |
| 23-040905-1807 | Краны регулирующие трехходовые КРТП латунные, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 2 065,00 | 2 106,63 |
| 23-040905-1808 | Краны регулирующие трехходовые КРТП латунные, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 2 305,00 | 2 351,45 |
| 23-040905-1809 | Кран пробковый конусный натяжной 116346к муфтовый, материал корпуса - латунь, привод – ручной, Т от -40 до +50°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 884,00 | 901,92 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-1810 | Кран пробковый конусный натяжной 116346к муфтовый, материал корпуса - латунь, привод – ручной, Т от -40 до +50°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 1 366,00 | 1 393,58 |
| 23-040905-1811 | Краны трехходовые натяжные с фланцем для манометра, муфтовые латунные 11Б386к для жидких сред, Т 130°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 1 766,00 | 1 801,55 |
| 23-040905-1812 | Краны Маевского Т 130°C, PN 6, DN 6 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,016 | 122,00 | 124,45 |
| 23-040905-1813 | Краны Маевского Т 130°C, PN 6, DN 10 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,067 | 107,00 | 109,20 |
| 23-040905-1814 | Краны Маевского Т 130°C, PN 6, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,1 | 223,00 | 227,55 |
| 23-040905-1815 | Краны Маевского Т 130°C, PN 6, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,07 | 260,00 | 265,26 |
| 23-040905-2300 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-2301 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,18 | 1 629,00 | 1 661,73 |
| 23-040905-2302 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 2 040,00 | 2 081,02 |
| 23-040905-2303 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,48 | 3 283,00 | 3 349,05 |
| 23-040905-2304 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 4 906,00 | 5 004,69 |
| 23-040905-2305 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,17 | 9 039,00 | 9 220,74 |
| 23-040905-2306 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,92 | 14 224,00 | 14 510,06 |
| 23-040905-2400 | Краны шаровые типа Herz ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-2401 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 2 238,00 | 2 282,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-2402 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,37 | 3 196,00 | 3 260,22 |
| 23-040905-2403 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,68 | 5 310,00 | 5 416,76 |
| 23-040905-2404 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,08 | 8 402,00 | 8 570,93 |
| 23-040905-2405 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 11 919,00 | 12 158,61 |
| 23-040905-2406 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 17 783,00 | 18 140,80 |
| 23-040905-2407 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,24 | 2 159,00 | 2 202,38 |
| 23-040905-2408 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 3 099,00 | 3 161,27 |
| 23-040905-2409 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,64 | 5 132,00 | 5 235,17 |
| 23-040905-2410 | Краны шаровые "американка" из штампованной латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,06 | 8 270,00 | 8 436,27 |
| 23-040905-2411 | Краны шаровые из ковanej латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,18 | 1 813,00 | 1 849,41 |
| 23-040905-2412 | Краны шаровые из ковanej латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 2 361,00 | 2 408,44 |
| 23-040905-2413 | Краны шаровые из ковanej латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,48 | 4 181,00 | 4 265,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-2414 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 5 821,00 | 5 937,99 |
| 23-040905-2415 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,17 | 9 314,00 | 9 501,24 |
| 23-040905-2416 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,92 | 15 018,00 | 15 319,94 |
| 23-040905-2417 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 39 254,00 | 40 041,13 |
| 23-040905-2418 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,3 | 58 521,00 | 59 694,13 |
| 23-040905-2419 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 1 807,00 | 1 843,30 |
| 23-040905-2420 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 2 368,00 | 2 415,59 |
| 23-040905-2421 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 50, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,49 | 4 001,00 | 4 081,42 |
| 23-040905-2422 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные, с маховиком "бабочка", Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,75 | 5 676,00 | 5 790,14 |
| 23-040905-2423 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 1 807,00 | 1 843,30 |
| 23-040905-2424 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 2 312,00 | 2 358,47 |
| 23-040905-2425 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,49 | 3 596,00 | 3 668,32 |
| 23-040905-2426 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,75 | 5 676,00 | 5 790,14 |
| 23-040905-2427 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 10 390,00 | 10 598,79 |
| 23-040905-2428 | Краны шаровые из штампованной латуни типа Herz, с рычажной рукояткой, Т от -30°C до +150°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,95 | 15 436,00 | 15 746,32 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-2429 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные с воздухоудалением и дренажем, Т от -10°C до +110°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,19 | 2 200,00 | 2 244,16 |
| 23-040905-2430 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные с воздухоудалением и дренажем, Т от -10°C до +110°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 2 799,00 | 2 855,21 |
| 23-040905-2431 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные с воздухоудалением и дренажем, Т от -10°C до +110°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,49 | 4 460,00 | 4 549,60 |
| 23-040905-2432 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные с воздухоудалением и дренажем, Т от -10°C до +110°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,75 | 6 222,00 | 6 347,06 |
| 23-040905-2433 | Краны шаровые из кованой латуни типа Herz, никелированные с воздухоудалением и дренажем, Т от -10°C до +110°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 8 667,00 | 8 841,33 |
| 23-040905-2434 | Краны шаровые для скрытой разводки типа Herz, Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 2 451,00 | 2 500,18 |
| 23-040905-2435 | Краны шаровые для скрытой разводки типа Herz, Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 2 997,00 | 3 057,19 |
| 23-040905-2436 | Краны шаровые сливные типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,18 | 1 848,00 | 1 885,11 |
| 23-040905-2437 | Краны шаровые сливные типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,28 | 2 500,00 | 2 550,23 |
| 23-040905-2500 | Краны шаровые четырехходовые multifunctionальные типа Herz Т от 0°C до +120°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-2501 | Краны шаровые четырехходовые multifunctionальные типа Herz, красный маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 11 488,00 | 11 718,02 |
| 23-040905-2502 | Краны шаровые четырехходовые multifunctionальные типа Herz, красный маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 16 088,00 | 16 410,07 |
| 23-040905-2503 | Краны шаровые четырехходовые multifunctionальные типа Herz, красный маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,44 | 27 561,00 | 28 112,58 |
| 23-040905-2504 | Краны шаровые четырехходовые multifunctionальные типа Herz, синий маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 11 488,00 | 11 718,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-2505 | Краны шаровые четырехходовые multifункциональные типа Herz, синий маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 16 088,00 | 16 410,07 |
| 23-040905-2506 | Краны шаровые четырехходовые multifункциональные типа Herz, синий маховик, Т от 0°C до +120°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,44 | 27 561,00 | 28 112,58 |
| 23-040905-2600 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3036, Т до +180°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-2601 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3036, Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,15 | 990,00 | 1 009,92 |
| 23-040905-2602 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3036, Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 585,00 | 1 616,91 |
| 23-040905-2603 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3036, Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 1 998,00 | 2 038,27 |
| 23-040905-2700 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3033, Т до +180°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-2701 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3033, Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,16 | 1 104,00 | 1 126,22 |
| 23-040905-2702 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3033, Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,27 | 1 446,00 | 1 475,15 |
| 23-040905-2703 | Краны шаровые муфтовые "П"- "М" полнопроходные ART 3033, Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 2 180,00 | 2 223,95 |
| 23-040905-2800 | Краны шаровые муфтовые прямые "П"- "М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-2801 | Краны шаровые муфтовые прямые "П"- "М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, DN 15, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,18 | 1 120,00 | 1 142,55 |
| 23-040905-2802 | Краны шаровые муфтовые прямые "П"- "М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, DN 20, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 1 836,00 | 1 872,97 |
| 23-040905-2803 | Краны шаровые муфтовые прямые "П"- "М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, DN 25, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,49 | 2 852,00 | 2 909,44 |
| 23-040905-2804 | Краны шаровые муфтовые прямые "П"- "М" с разборным соединением ART 3046, Т до +180°C, PN 25, DN 32, типа Genebre ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,72 | 4 443,00 | 4 532,45 |
| 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 | 625,00 | 637,63 |
| 23-040905-2902 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,29 | 982,14 | 1 002,03 |
| 23-040905-2903 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,54 | 1 785,71 | 1 821,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-2904 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 3 482,14 | 3 552,91 |
| 23-040905-2905 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 4 732,14 | 4 828,51 |
| 23-040905-2906 | Краны шаровые муфтовые 11Б27П, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 6 607,14 | 6 741,53 |
| 23-040905-3000 | Краны шаровые сливные латунные типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-3001 | Краны шаровые сливные латунные типа Danfoss, с наружной резьбой и патрубком для присоединения шланга, Т от 0°C до +90°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,20 | 3 313,00 | 3 379,41 |
| 23-040905-3002 | Краны шаровые сливные латунные типа Danfoss, с наружной резьбой и патрубком для присоединения шланга, Т от 0°C до +90°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 4 527,00 | 4 617,77 |
| 23-040905-3003 | Краны шаровые сливные латунные типа Danfoss, с наружной резьбой и патрубком для присоединения шланга, Т от 0°C до +90°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,58 | 9 578,00 | 9 769,99 |
| 23-040905-3100 | Краны шаровые "американка" латунные типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-3101 | Краны шаровые "американка" латунные типа Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и ниппелем, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,22 | 2 854,00 | 2 911,24 |
| 23-040905-3102 | Краны шаровые "американка" латунные типа Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и ниппелем, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,37 | 4 324,00 | 4 410,76 |
| 23-040905-3103 | Краны шаровые "американка" латунные типа Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и ниппелем, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,61 | 6 591,00 | 6 723,27 |
| 23-040905-3104 | Краны шаровые "американка" латунные типа Danfoss, бабочка, с накидной гайкой и ниппелем, Т от -30°C до +150°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,09 | 12 308,00 | 12 554,97 |
| 23-040905-3200 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-3201 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,20 | 2 477,00 | 2 526,69 |
| 23-040905-3202 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,33 | 3 678,00 | 3 751,81 |
| 23-040905-3203 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,48 | 5 302,00 | 5 408,40 |
| 23-040905-3204 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,78 | 8 534,00 | 8 705,26 |
| 23-040905-3205 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,16 | 12 115,00 | 12 358,16 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040905-3206 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,84 | 19 094,00 | 19 477,25 |
| 23-040905-3207 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,03 | 46 739,00 | 47 676,78 |
| 23-040905-3208 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,26 | 68 817,00 | 70 198,00 |
| 23-040905-3209 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 7/1, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,41 | 109 850,00 | 112 054,00 |
| 23-040905-3300 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040905-3301 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 4 442,00 | 4 531,03 |
| 23-040905-3302 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,36 | 5 453,00 | 5 562,33 |
| 23-040905-3303 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,52 | 6 979,00 | 7 118,97 |
| 23-040905-3304 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,83 | 10 463,00 | 10 672,88 |
| 23-040905-3305 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,13 | 14 640,00 | 14 933,64 |
| 23-040905-3306 | Краны шаровые латунные типа Danfoss, с внутренней резьбой UNI ISO 228, спускным элементом и заглушкой, Т от 0°C до +110°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,86 | 21 392,00 | 21 821,22 |

Группа 23-040906 Краны из пластмассы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040906-0100 | Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C | шт. | | | | |
| 23-040906-0101 | Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 10 | шт. | 3 | 0,2 | 696,00 | 710,13 |
| 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 | 1 045,00 | 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 | 1 393,00 | 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 | 1 741,00 | 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 | 2 228,00 | 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 | 4 201,00 | 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 | 5 251,00 | 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 | 6 827,00 | 6 968,60 |
| 23-040906-0109 | Краны шаровые двухходовые, модель 546, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 80 | шт. | 3 | 7,4 | 8 402,00 | 8 577,69 |
| 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 | 10 503,00 | 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 | 34 896,00 | 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 | 35 282,00 | 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 | 36 550,00 | 37 281,47 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040906-1704 | Краны полибутеновые для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки, DN 40 | шт. | 3 | 1,14 | 54 668,00 | 55 762,59 |
| 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 | 63 729,00 | 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 | 83 900,00 | 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 | 41 384,00 | 42 215,55 |
| 23-040908-0102 | Краны шаровые Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 45 165,00 | 46 072,95 |
| 23-040908-0103 | Краны шаровые Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 10 | 53 118,00 | 54 186,55 |
| 23-040908-0104 | Краны шаровые Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 11 | 57 850,00 | 59 015,16 |
| 23-040908-0105 | Краны шаровые Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 17 | 74 318,00 | 75 816,97 |
| 23-040908-0106 | Краны шаровые Ст 80-89-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 23 | 84 631,00 | 86 340,68 |
| 23-040908-0107 | Краны шаровые Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 30 | 98 786,00 | 100 783,97 |
| 23-040908-0108 | Краны шаровые Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 43 | 158 837,00 | 162 045,63 |
| 23-040908-0109 | Краны шаровые Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 58 | 220 344,00 | 224 793,90 |
| 23-040908-0110 | Краны шаровые Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 135 | 430 400,00 | 439 108,13 |
| 23-040908-0111 | Краны шаровые Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 235 | 836 743,00 | 853 652,16 |
| 23-040908-0112 | Краны шаровые Ст 250-325-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 318 | 1 352 883,00 | 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 | 29 260,00 | 29 849,65 |
| 23-040908-0202 | Краны шаровые Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 37 453,00 | 38 207,25 |
| 23-040908-0203 | Краны шаровые Ст 40-48-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 10 | 46 816,00 | 47 759,74 |
| 23-040908-0204 | Краны шаровые Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 11 | 58 520,00 | 59 698,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0205 | Краны шаровые Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 17 | 75 041,00 | 76 554,43 |
| 23-040908-0206 | Краны шаровые Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 23 | 88 124,00 | 89 903,54 |
| 23-040908-0207 | Краны шаровые Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 30 | 104 102,00 | 106 206,29 |
| 23-040908-0208 | Краны шаровые Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 43 | 160 690,00 | 163 935,69 |
| 23-040908-0209 | Краны шаровые Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 58 | 221 803,00 | 226 282,08 |
| 23-040908-0210 | Краны шаровые Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 135 | 434 796,00 | 443 592,05 |
| 23-040908-0211 | Краны шаровые Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 235 | 843 128,00 | 860 164,86 |
| 23-040908-0212 | Краны шаровые Ст 250-325-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 318 | 1 362 688,00 | 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 | 28 096,00 | 28 662,37 |
| 23-040908-0302 | Краны шаровые Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 35 962,00 | 36 686,43 |
| 23-040908-0303 | Краны шаровые Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 10 | 44 953,00 | 45 859,48 |
| 23-040908-0304 | Краны шаровые Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 11 | 56 191,00 | 57 322,98 |
| 23-040908-0305 | Краны шаровые Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 17 | 76 070,00 | 77 604,01 |
| 23-040908-0306 | Краны шаровые Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 23 | 88 324,00 | 90 107,54 |
| 23-040908-0307 | Краны шаровые Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 30 | 103 594,00 | 105 688,13 |
| 23-040908-0308 | Краны шаровые Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 43 | 157 970,00 | 161 161,29 |
| 23-040908-0309 | Краны шаровые Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 58 | 220 701,00 | 225 158,04 |
| 23-040908-0310 | Краны шаровые Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 135 | 440 293,00 | 449 198,99 |
| 23-040908-0311 | Краны шаровые Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 235 | 835 724,00 | 852 612,78 |
| 23-040908-0312 | Краны шаровые Ст 250-325 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 318 | 1 355 646,00 | 1 382 994,78 |
| 23-040908-0400 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-040908-0401 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=465 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 222 453,57 | 226 908,38 |
| 23-040908-0402 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=488 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 8 | 254 560,71 | 259 658,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0403 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=493 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 12 | 245 387,50 | 250 305,08 |
| 23-040908-0404 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=501 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 16 | 270 613,39 | 276 038,77 |
| 23-040908-0405 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=515 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 24 | 351 453,57 | 358 502,30 |
| 23-040908-0406 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=549 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 395 026,79 | 402 956,00 |
| 23-040908-0407 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 478 160,71 | 487 762,43 |
| 23-040908-0408 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 632 960,71 | 645 678,09 |
| 23-040908-0409 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=762 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 960 333,93 | 979 624,99 |
| 23-040908-0410 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=797 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 1 279 680,36 | 1 305 427,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0411 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=899 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 2 738 240,18 | 2 793 254,85 |
| 23-040908-0412 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=907 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 1 484 360,71 | 1 514 132,31 |
| 23-040908-0413 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=942 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 1 824 920,54 | 1 861 572,15 |
| 23-040908-0414 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1003 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 3 157 347,32 | 3 220 744,14 |
| 23-040908-0415 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=462 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 1 176 480,36 | 1 200 038,64 |
| 23-040908-0416 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=475 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 1 349 053,57 | 1 376 073,15 |
| 23-040908-0417 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=516 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 1 503 853,57 | 1 533 988,81 |
| 23-040908-0418 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=568 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 1 939 013,39 | 1 977 878,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0419 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=603 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 2 262 947,32 | 2 308 359,46 |
| 23-040908-0420 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=663 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 3 907 840,18 | 3 986 246,85 |
| 23-040908-0421 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=465 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 222 453,57 | 226 908,38 |
| 23-040908-0422 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=488 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 8 | 254 560,71 | 259 658,48 |
| 23-040908-0423 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=493 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 12 | 245 387,50 | 250 305,08 |
| 23-040908-0424 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=501 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 16 | 270 613,39 | 276 038,77 |
| 23-040908-0425 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=515 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 24 | 351 453,57 | 358 502,30 |
| 23-040908-0426 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=549 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 395 026,79 | 402 956,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0427 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 478 160,71 | 487 762,43 |
| 23-040908-0428 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 632 960,71 | 645 678,09 |
| 23-040908-0429 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=762 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 989 574,11 | 1 009 449,97 |
| 23-040908-0430 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=797 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 1 279 680,36 | 1 305 427,17 |
| 23-040908-0431 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=899 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 2 738 240,18 | 2 793 254,85 |
| 23-040908-0432 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=907 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 1 484 360,71 | 1 514 132,31 |
| 23-040908-0433 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=943 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 1 824 920,54 | 1 861 572,15 |
| 23-040908-0434 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°C, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=1003 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 3 157 347,32 | 3 220 744,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0435 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=462,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 1 176 480,36 | 1 200 038,64 |
| 23-040908-0436 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=475,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 1 349 053,57 | 1 376 073,15 |
| 23-040908-0437 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=516,5 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 1 503 853,57 | 1 533 988,81 |
| 23-040908-0438 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=568 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 1 939 013,39 | 1 977 878,04 |
| 23-040908-0439 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=603 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 2 262 947,32 | 2 308 359,46 |
| 23-040908-0440 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 40, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 1-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=663 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 3 907 840,18 | 3 986 246,85 |
| 23-040908-0500 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-040908-0501 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 25, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=465 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 234 162,50 | 238 851,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0502 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 32, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=488 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 8 | 267 958,93 | 273 324,66 |
| 23-040908-0503 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 40, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=493 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 12 | 258 302,68 | 263 478,56 |
| 23-040908-0504 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 50, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=501 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 16 | 284 856,25 | 290 566,48 |
| 23-040908-0505 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 65, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=515 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 24 | 369 951,79 | 377 370,49 |
| 23-040908-0506 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=549 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 415 817,86 | 424 162,89 |
| 23-040908-0507 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=562 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 503 327,68 | 513 432,74 |
| 23-040908-0508 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором, управление Т-образным ключом, А=581 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 666 275,00 | 679 658,67 |
| 23-040908-0509 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=762 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 1 010 878,57 | 1 031 180,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0510 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=797 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 1 347 032,14 | 1 374 125,98 |
| 23-040908-0511 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, управление переносным редуктором MDS3000, А=899 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 2 882 358,93 | 2 940 255,98 |
| 23-040908-0512 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=907 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 1 562 485,71 | 1 593 819,81 |
| 23-040908-0513 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=942 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 1 920 969,64 | 1 959 542,23 |
| 23-040908-0514 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с механическим редуктором вертикального расположения, управление Т-образным ключом, А=1003 мм ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 3 323 524,11 | 3 390 244,46 |
| 23-040908-0515 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 80, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=462 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 1 238 400,89 | 1 263 197,58 |
| 23-040908-0516 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Тмакс 200°С, PN 25, DN 100, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, А=475 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 1 420 057,14 | 1 448 496,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0517 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=516 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 1 583 004,46 | 1 614 722,72 |
| 23-040908-0518 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 150, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=568 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 2 041 066,96 | 2 081 972,68 |
| 23-040908-0519 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 200, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=603 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 2 382 050,00 | 2 429 844,20 |
| 23-040908-0520 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные под приварку, Tmax 200°C, PN 25, DN 250, подземной установки, со стандартным удлинением штока 350 мм, в 2-ППУ-ПЭ изоляции, с электроприводом, A=663 мм (до нижней точки электропривода) ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 4 113 516,07 | 4 196 036,26 |
| 23-040908-0600 | Краны шаровые ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-040908-0601 | Краны шаровые Ст 25-32 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 7 | 33 410,00 | 34 083,39 |
| 23-040908-0602 | Краны шаровые Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 8 | 42 765,00 | 43 626,23 |
| 23-040908-0603 | Краны шаровые Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 12 | 53 456,00 | 54 534,02 |
| 23-040908-0604 | Краны шаровые Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 16 | 66 820,00 | 68 168,27 |
| 23-040908-0605 | Краны шаровые Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 24 | 111 106,00 | 113 345,92 |
| 23-040908-0606 | Краны шаровые Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 35 | 130 247,00 | 132 877,90 |
| 23-040908-0607 | Краны шаровые Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 47 | 165 176,00 | 168 514,38 |
| 23-040908-0608 | Краны шаровые Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 71 | 303 146,00 | 309 261,58 |
| 23-040908-0609 | Краны шаровые Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 103 | 394 732,00 | 402 703,03 |
| 23-040908-0610 | Краны шаровые Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 187 | 968 759,00 | 988 272,88 |
| 23-040908-0611 | Краны шаровые Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 305 | 3 682 199,00 | 3 756 069,20 |
| 23-040908-0700 | Краны шаровые с воздушником тип - 1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-040908-0701 | Краны шаровые с воздушником Ст 25-32-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 8 | 51 003,00 | 52 028,99 |
| 23-040908-0702 | Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 9 | 65 284,00 | 66 596,36 |
| 23-040908-0703 | Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 17 | 81 605,00 | 83 249,71 |
| 23-040908-0704 | Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 18 | 102 006,00 | 104 059,47 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0705 | Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 28 | 122 234,00 | 124 699,45 |
| 23-040908-0706 | Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-1 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 36 | 136 261,00 | 139 012,92 |
| 23-040908-0707 | Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 46 | 155 825,00 | 158 975,62 |
| 23-040908-0708 | Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 60 | 226 431,00 | 231 004,12 |
| 23-040908-0709 | Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 73 | 298 685,00 | 304 712,84 |
| 23-040908-0710 | Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 205 | 614 711,00 | 627 157,27 |
| 23-040908-0711 | Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 283 | 1 122 946,00 | 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 | 51 438,00 | 52 472,69 |
| 23-040908-0802 | Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 9 | 65 840,00 | 67 163,48 |
| 23-040908-0803 | Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 17 | 82 300,00 | 83 958,61 |
| 23-040908-0804 | Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 18 | 102 875,00 | 104 945,85 |
| 23-040908-0805 | Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 28 | 123 171,00 | 125 655,19 |
| 23-040908-0806 | Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-2 ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 36 | 137 270,00 | 140 042,10 |
| 23-040908-0807 | Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 46 | 157 097,00 | 160 273,06 |
| 23-040908-0808 | Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 60 | 228 780,00 | 233 400,10 |
| 23-040908-0809 | Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 73 | 300 533,00 | 306 597,80 |
| 23-040908-0810 | Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 205 | 619 933,00 | 632 483,71 |
| 23-040908-0811 | Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 283 | 1 130 744,00 | 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 | 51 040,00 | 52 066,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-0902 | Краны шаровые с воздушником Ст 32-42 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 9 | 65 331,00 | 66 644,30 |
| 23-040908-0903 | Краны шаровые с воздушником Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 17 | 81 664,00 | 83 309,89 |
| 23-040908-0904 | Краны шаровые с воздушником Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 18 | 102 080,00 | 104 134,95 |
| 23-040908-0905 | Краны шаровые с воздушником Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 28 | 124 117,00 | 126 620,11 |
| 23-040908-0906 | Краны шаровые с воздушником Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 36 | 138 835,00 | 141 638,40 |
| 23-040908-0907 | Краны шаровые с воздушником Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 46 | 159 150,00 | 162 367,12 |
| 23-040908-0908 | Краны шаровые с воздушником Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 60 | 227 123,00 | 231 709,96 |
| 23-040908-0909 | Краны шаровые с воздушником Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 73 | 299 907,00 | 305 959,28 |
| 23-040908-0910 | Краны шаровые с воздушником Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 205 | 622 199,00 | 634 795,03 |
| 23-040908-0911 | Краны шаровые с воздушником Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-НП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 283 | 1 124 235,00 | 1 146 929,60 |
| 23-040908-1000 | Краны шаровые с воздушником тип - 1 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | | | | |
| 23-040908-1001 | Краны шаровые с воздушником Ст 32-42-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 14 | 136 890,00 | 139 638,18 |
| 23-040908-1002 | Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 30 | 171 112,00 | 174 556,49 |
| 23-040908-1003 | Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 38 | 213 890,00 | 218 195,98 |
| 23-040908-1004 | Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 54 | 277 464,00 | 283 053,33 |
| 23-040908-1005 | Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-1 ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 79 | 335 825,00 | 342 600,09 |
| 23-040908-1006 | Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 102 | 356 738,00 | 363 948,41 |
| 23-040908-1007 | Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 144 | 509 799,00 | 520 101,78 |
| 23-040908-1008 | Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 190 | 871 114,00 | 888 677,20 |
| 23-040908-1009 | Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 362 | 1 156 927,00 | 1 180 334,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-1010 | Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-1-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 436 | 3 154 057,00 | 3 217 461,52 |
| 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 | 137 322,00 | 140 078,82 |
| 23-040908-1102 | Краны шаровые с воздушником Ст 40-48-2 ППУ-ПЭ-2-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 30 | 171 653,00 | 175 108,31 |
| 23-040908-1103 | Краны шаровые с воздушником Ст 50-57-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 38 | 214 566,00 | 218 885,50 |
| 23-040908-1104 | Краны шаровые с воздушником Ст 65-76-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 54 | 278 262,00 | 283 867,29 |
| 23-040908-1105 | Краны шаровые с воздушником Ст 80-89-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 79 | 336 692,00 | 343 484,43 |
| 23-040908-1106 | Краны шаровые с воздушником Ст 100-108-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 102 | 357 746,00 | 364 976,57 |
| 23-040908-1107 | Краны шаровые с воздушником Ст 125-133-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 144 | 511 777,00 | 522 119,34 |
| 23-040908-1108 | Краны шаровые с воздушником Ст 150-159-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 190 | 872 912,00 | 890 511,16 |
| 23-040908-1109 | Краны шаровые с воздушником Ст 200-219-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 362 | 1 161 615,00 | 1 185 115,79 |
| 23-040908-1110 | Краны шаровые с воздушником Ст 250-273-2-ППУ-ПЭ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 436 | 3 161 304,00 | 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 | 137 035,00 | 139 786,08 |
| 23-040908-1202 | Краны шаровые с воздушником Ст 40-48 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 30 | 171 294,00 | 174 742,13 |
| 23-040908-1203 | Краны шаровые с воздушником Ст 50-57 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 38 | 214 117,00 | 218 427,52 |
| 23-040908-1204 | Краны шаровые с воздушником Ст 65-76 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 54 | 279 796,00 | 285 431,97 |
| 23-040908-1205 | Краны шаровые с воздушником Ст 80-89 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 79 | 379 600,00 | 387 250,59 |
| 23-040908-1206 | Краны шаровые с воздушником Ст 100-108 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 102 | 402 467,00 | 410 591,99 |
| 23-040908-1207 | Краны шаровые с воздушником Ст 125-133 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 144 | 555 324,00 | 566 537,28 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040908-1208 | Краны шаровые с воздушником Ст 150-159 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 190 | 918 803,00 | 937 319,98 |
| 23-040908-1209 | Краны шаровые с воздушником Ст 200-219 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 362 | 1 246 691,00 | 1 271 893,31 |
| 23-040908-1210 | Краны шаровые с воздушником Ст 250-273 ППУ-ПЭ-ОЦ-ПП ГОСТ 30732-2006 | шт. | 2 | 436 | 3 245 805,00 | 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 | 4 756,00 | 4 851,45 |
| 23-040909-0102 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 7 134,00 | 7 277,09 |
| 23-040909-0103 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 7 679,00 | 7 833,15 |
| 23-040909-0104 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 9 375,00 | 9 563,32 |
| 23-040909-0105 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 10 866,00 | 11 084,47 |
| 23-040909-0106 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 14 696,00 | 14 991,39 |
| 23-040909-0107 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 15 045,00 | 15 348,03 |
| 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 | 24 107,00 | 24 592,74 |
| 23-040909-0109 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,6 | 28 661,00 | 29 238,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0110 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 42 188,00 | 43 038,64 |
| 23-040909-0111 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,4 | 52 735,00 | 53 801,50 |
| 23-040909-0112 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18,5 | 63 282,00 | 64 562,80 |
| 23-040909-0113 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28,5 | 84 376,00 | 86 086,87 |
| 23-040909-0114 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Naval, Т до +200°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 42,5 | 105 470,00 | 107 614,22 |
| 23-040909-0200 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-0201 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 11 107,00 | 11 336,17 |
| 23-040909-0202 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,2 | 13 362,00 | 13 638,61 |
| 23-040909-0203 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 15 862,00 | 16 191,79 |
| 23-040909-0204 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 27,7 | 32 772,00 | 33 450,61 |
| 23-040909-0205 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 39 228,00 | 40 042,67 |
| 23-040909-0206 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 82 732,00 | 84 433,48 |
| 23-040909-0207 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 83 | 128 591,00 | 131 232,25 |
| 23-040909-0208 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 11 964,29 | 12 210,85 |
| 23-040909-0209 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12 | 14 107,14 | 14 399,67 |
| 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 | 16 964,29 | 17 316,56 |
| 23-040909-0211 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 28,5 | 34 821,43 | 35 542,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0212 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 37 | 42 410,71 | 43 290,95 |
| 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 | 86 696,43 | 88 479,69 |
| 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 | 123 891,00 | 126 438,46 |
| 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 | 5 178,57 | 5 283,70 |
| 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 | 5 892,86 | 6 012,62 |
| 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 | 7 232,14 | 7 379,12 |
| 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 | 7 857,14 | 8 017,49 |
| 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 | 8 125,00 | 8 291,48 |
| 23-040909-0220 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,1 | 9 311,00 | 9 502,50 |
| 23-040909-0300 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-0301 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 19 172,00 | 19 563,80 |
| 23-040909-0302 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,5 | 22 563,00 | 23 023,94 |
| 23-040909-0303 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 23,2 | 44 373,00 | 45 278,42 |
| 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 | 54 140,00 | 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 | 93 992,00 | 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 | 172 087,00 | 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 | 652 201,00 | 665 353,42 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0308 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,8 | 16 518,00 | 16 856,37 |
| 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 | 20 000,00 | 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 | 38 750,00 | 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 | 48 438,00 | 49 434,20 |
| 23-040909-0312 | Краны шаровые стальные для газа фланцевые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 46 | 58 125,00 | 59 321,62 |
| 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 | 77 500,00 | 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 | 6 339,00 | 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 | 7 679,00 | 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 | 8 393,00 | 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 | 9 107,00 | 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 | 9 821,00 | 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 | 11 071,00 | 11 297,69 |
| 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 | 8 750,00 | 8 927,94 |
| 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 | 10 892,86 | 11 115,30 |
| 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 | 12 767,86 | 13 029,02 |
| 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 | 27 767,86 | 28 336,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0405 | Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 31 250,00 | 31 892,83 |
| 23-040909-0406 | Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 63 660,71 | 64 965,08 |
| 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 | 116 428,57 | 118 801,38 |
| 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 | 4 017,86 | 4 098,91 |
| 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 | 4 285,71 | 4 372,12 |
| 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 | 4 464,29 | 4 554,53 |
| 23-040909-0411 | Краны шаровые стальные для газа сварные стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 4 553,57 | 4 645,94 |
| 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 | 5 892,86 | 6 012,45 |
| 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 | 6 428,57 | 6 559,39 |
| 23-040909-0500 | Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-0501 | Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 16, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 84 598,00 | 86 378,96 |
| 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 | 13 036,00 | 13 300,65 |
| 23-040909-0503 | Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 15 625,00 | 15 942,47 |
| 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 | 33 839,00 | 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 | 42 299,00 | 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 | 50 759,00 | 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 | 67 678,00 | 69 070,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0508 | Краны шаровые стальные для газа сварные полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 4 732,00 | 4 827,23 |
| 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 | 4 732,00 | 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 | 5 089,00 | 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 | 6 875,00 | 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 | 7 500,00 | 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 | 10 268,00 | 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 | 12 554,00 | 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 | 20 012,00 | 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 | 25 015,00 | 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 | 6 130,00 | 6 253,20 |
| 23-040909-0605 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 6 434,00 | 6 563,28 |
| 23-040909-0606 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 7 067,00 | 7 209,24 |
| 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 | 8 246,00 | 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 | 9 420,00 | 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 | 10 989,00 | 11 210,95 |
| 23-040909-0700 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0701 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 17 799,00 | 18 160,00 |
| 23-040909-0702 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11,5 | 19 181,00 | 19 574,57 |
| 23-040909-0703 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 6 434,00 | 6 563,30 |
| 23-040909-0704 | Краны шаровые стальные для газа муфтовые полнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 7 067,00 | 7 209,27 |
| 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 | 8 246,00 | 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 | 9 420,00 | 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 | 10 989,00 | 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 | 12 554,00 | 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 | 6 130,00 | 6 253,20 |
| 23-040909-0802 | Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 6 434,00 | 6 563,28 |
| 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 | 7 067,00 | 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 | 8 246,00 | 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 | 9 420,00 | 9 609,90 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0806 | Краны шаровые стальные для газа для спуска воздуха стандартнопроходные типа LD из стали марки Ст20 PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 10 989,00 | 11 210,73 |
| 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 | 31 388,00 | 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 | 34 529,00 | 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 | 43 161,00 | 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 | 47 083,00 | 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 | 72 298,00 | 73 755,43 |
| 23-040909-0906 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 104 344,00 | 106 446,33 |
| 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 | 210 050,00 | 214 278,00 |
| 23-040909-0908 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 462 835,00 | 472 132,19 |
| 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 | 32 645,00 | 33 299,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0910 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 35 905,00 | 36 625,65 |
| 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 | 44 880,00 | 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 | 48 967,00 | 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 | 75 187,00 | 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 | 106 426,00 | 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 | 214 253,00 | 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 | 472 385,00 | 481 873,19 |
| 23-040909-0917 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 33 944,00 | 34 624,83 |
| 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 | 37 345,00 | 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 | 46 682,00 | 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 | 50 928,00 | 51 951,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0921 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 76 694,00 | 78 239,35 |
| 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 | 108 556,00 | 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 | 218 528,00 | 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 | 481 838,00 | 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 | 35 311,00 | 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 | 38 838,00 | 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 | 48 537,00 | 49 511,71 |
| 23-040909-0928 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 52 967,00 | 54 031,36 |
| 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 | 78 230,00 | 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 | 110 715,00 | 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 | 222 899,00 | 227 383,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-0932 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 54 | 491 471,00 | 501 340,91 |
| 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 | 36 727,00 | 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 | 40 388,00 | 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 | 50 484,00 | 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 | 55 082,00 | 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 | 79 790,00 | 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 | 112 986,00 | 115 261,17 |
| 23-040909-0939 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки стандартнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 36 | 227 357,00 | 231 931,14 |
| 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 | 501 305,00 | 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 | 42 417,00 | 43 267,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1002 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока до 1000 мм, PN 25, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 50 039,00 | 51 043,75 |
| 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 | 60 038,00 | 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 | 70 530,00 | 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 | 101 021,00 | 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 | 145 819,00 | 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 | 337 556,00 | 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 | 848 855,00 | 865 922,08 |
| 23-040909-1009 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,4 | 43 837,00 | 44 716,29 |
| 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 | 51 469,00 | 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 | 61 468,00 | 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 | 73 148,00 | 74 622,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1013 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1001 мм до 1500 мм, PN 25, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20,6 | 103 644,00 | 105 732,33 |
| 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 | 147 717,00 | 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 | 341 667,00 | 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 | 861 652,00 | 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 | 45 277,00 | 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 | 52 894,00 | 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 | 62 903,00 | 64 166,08 |
| 23-040909-1020 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 25, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15,3 | 75 767,00 | 77 293,81 |
| 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 | 106 266,00 | 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 | 149 629,00 | 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 | 345 778,00 | 352 733,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1024 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 1501 мм до 2000 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 874 429,00 | 892 007,56 |
| 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 | 46 696,00 | 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 | 54 324,00 | 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 | 64 338,00 | 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 | 78 389,00 | 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 | 108 879,00 | 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 | 151 538,00 | 154 590,96 |
| 23-040909-1031 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 25, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 349 883,00 | 356 920,40 |
| 23-040909-1032 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2001 мм до 2500 мм, PN 16, DN 250 с ручным редуктором ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 887 205,00 | 905 039,08 |
| 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 | 48 131,00 | 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 | 55 759,00 | 56 878,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1035 | Краны шаровые стальные для газа сварные для подземной установки полнопроходные типа LD, высотой штока от 2501 мм до 3000 мм, PN 25, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,7 | 65 762,00 | 67 082,26 |
| 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 | 81 008,00 | 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 | 111 503,00 | 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 | 153 441,00 | 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 | 354 004,00 | 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 | 918 313,00 | 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 | 771,00 | 786,57 |
| 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 | 1 179,00 | 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 | 1 702,00 | 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 | 2 915,00 | 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 | 4 264,00 | 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 | 6 714,00 | 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 | 19 613,00 | 20 007,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1308 | Краны шаровые стальные сварные газовые типа Bugatti, Т до +120°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9 | 49 882,00 | 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 | 9 375,00 | 9 562,93 |
| 23-040909-1402 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 15, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 9 375,00 | 9 562,93 |
| 23-040909-1403 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 20, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 9 777,00 | 9 973,15 |
| 23-040909-1404 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 25, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 10 848,00 | 11 065,83 |
| 23-040909-1405 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 32, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 11 973,00 | 12 213,67 |
| 23-040909-1406 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 40, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,9 | 15 268,00 | 15 575,00 |
| 23-040909-1407 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 50, PN 40, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 17 679,00 | 18 034,92 |
| 23-040909-1408 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 65, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 27 991,00 | 28 554,46 |
| 23-040909-1409 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 80, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,5 | 39 911,00 | 40 713,98 |
| 23-040909-1410 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 100, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,3 | 55 179,00 | 56 289,76 |
| 23-040909-1411 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 125, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,3 | 90 804,00 | 92 631,59 |
| 23-040909-1412 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 150, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18,5 | 136 607,00 | 139 355,15 |
| 23-040909-1413 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 200, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 39 | 273 214,00 | 278 712,03 |
| 23-040909-1414 | Краны шаровые стальные для газа сварной стандартнопроходные, модель 110, DN 250, PN 25, Tmax 70°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 74 | 515 625,00 | 526 001,55 |
| 23-040909-1800 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1801 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 18 955,00 | 19 334,70 |
| 23-040909-1802 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 18 016,00 | 18 376,92 |
| 23-040909-1803 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 18 016,00 | 18 377,06 |
| 23-040909-1804 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 18 626,00 | 18 999,49 |
| 23-040909-1805 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 20 286,00 | 20 692,76 |
| 23-040909-1806 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 27 035,00 | 27 577,26 |
| 23-040909-1807 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 29 480,00 | 30 071,83 |
| 23-040909-1808 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 47 784,00 | 48 743,40 |
| 23-040909-1809 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 60 264,00 | 61 474,49 |
| 23-040909-1810 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 74 664,00 | 76 164,72 |
| 23-040909-1811 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 15 | 135 887,00 | 138 615,90 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1812 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22 | 224 090,00 | 228 588,17 |
| 23-040909-1813 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 33 | 312 834,00 | 319 115,24 |
| 23-040909-1814 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 85 | 631 219,00 | 643 906,63 |
| 23-040909-1815 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 28 436,00 | 29 005,46 |
| 23-040909-1816 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 28 436,00 | 29 005,46 |
| 23-040909-1817 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 29 046,00 | 29 627,89 |
| 23-040909-1818 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 30 706,00 | 31 321,24 |
| 23-040909-1819 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 37 462,00 | 38 213,10 |
| 23-040909-1820 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 39 914,00 | 40 714,66 |
| 23-040909-1821 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,3 | 61 049,00 | 62 273,92 |
| 23-040909-1822 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 72 910,00 | 74 373,41 |
| 23-040909-1823 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 86 779,00 | 88 522,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1900 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-1901 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 28 275,00 | 28 841,84 |
| 23-040909-1902 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 31 078,00 | 31 701,42 |
| 23-040909-1903 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 31 078,00 | 31 701,94 |
| 23-040909-1904 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 34 161,00 | 34 847,35 |
| 23-040909-1905 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 47 398,00 | 48 350,20 |
| 23-040909-1906 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,2 | 51 420,00 | 52 454,50 |
| 23-040909-1907 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 64 608,00 | 65 908,35 |
| 23-040909-1908 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,2 | 72 803,00 | 74 269,63 |
| 23-040909-1909 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 106 843,00 | 108 994,74 |
| 23-040909-1910 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 163 190,00 | 166 476,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1911 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 272 973,00 | 278 462,97 |
| 23-040909-1912 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 64 | 375 563,00 | 383 121,89 |
| 23-040909-1913 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 108,5 | 756 763,00 | 771 979,00 |
| 23-040909-1914 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 71 069,00 | 72 498,57 |
| 23-040909-1915 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,2 | 80 091,00 | 81 703,39 |
| 23-040909-1916 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 20 | 112 194,00 | 114 452,76 |
| 23-040909-1917 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 181 072,00 | 184 715,77 |
| 23-040909-1918 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 272 973,00 | 278 462,97 |
| 23-040909-1919 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 64 | 420 624,00 | 429 084,11 |
| 23-040909-1920 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 108,5 | 847 580,00 | 864 612,34 |
| 23-040909-1921 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 38 702,00 | 39 477,53 |
| 23-040909-1922 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,6 | 41 505,00 | 42 337,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-1923 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,6 | 41 505,00 | 42 337,78 |
| 23-040909-1924 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,5 | 44 588,00 | 45 483,11 |
| 23-040909-1925 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 57 818,00 | 58 978,60 |
| 23-040909-1926 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9 | 61 847,00 | 63 090,64 |
| 23-040909-1927 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 77 873,00 | 79 438,65 |
| 23-040909-1928 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 14,2 | 85 442,00 | 87 161,41 |
| 23-040909-1929 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21 | 118 952,00 | 121 346,67 |
| 23-040909-2000 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения фланец/сварка, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-2001 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 24 554,00 | 25 046,42 |
| 23-040909-2002 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 24 855,00 | 25 353,74 |
| 23-040909-2003 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 40 461,00 | 41 274,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-2004 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для газа, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8 | 59 430,00 | 60 624,55 |
| 23-040909-2005 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для газа, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 67 240,00 | 68 592,99 |
| 23-040909-2006 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/сварка, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 33,4 | 248 532,00 | 253 527,50 |
| 23-040909-2100 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения резьба/резьба, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-2101 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 23 692,00 | 24 166,21 |
| 23-040909-2102 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,6 | 23 692,00 | 24 166,29 |
| 23-040909-2103 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 24 021,00 | 24 501,94 |
| 23-040909-2104 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 27 995,00 | 28 555,57 |
| 23-040909-2105 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 31 155,00 | 31 779,14 |
| 23-040909-2106 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 42 584,00 | 43 437,17 |
| 23-040909-2107 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 50 853,00 | 51 872,07 |
| 23-040909-2200 | Краны шаровые стандартнопроходные, тип присоединения резьба/сварка для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-2201 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 18 969,00 | 19 348,90 |
| 23-040909-2202 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 19 102,00 | 19 484,64 |
| 23-040909-2203 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 23 124,00 | 23 587,15 |
| 23-040909-2204 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 25 724,00 | 26 239,52 |
| 23-040909-2205 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2 | 35 177,00 | 35 882,03 |
| 23-040909-2206 | Краны шаровые стандартнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/сварка для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 40 166,00 | 40 971,48 |
| 23-040909-2300 | Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-2301 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 21 919,00 | 22 358,05 |
| 23-040909-2302 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 22 921,00 | 23 380,24 |
| 23-040909-2303 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 26 754,00 | 27 290,12 |
| 23-040909-2304 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 30 594,00 | 31 207,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-2305 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,8 | 35 044,00 | 35 746,96 |
| 23-040909-2306 | Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,1 | 66 963,00 | 68 306,06 |
| 23-040909-2307 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 87 817,00 | 89 577,81 |
| 23-040909-2308 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,7 | 101 221,00 | 103 252,64 |
| 23-040909-2309 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18 | 129 845,00 | 132 455,30 |
| 23-040909-2310 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 26 | 256 977,00 | 262 135,89 |
| 23-040909-2311 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 150, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 40 | 341 666,00 | 348 529,09 |
| 23-040909-2312 | Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 150, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 90 | 570 725,00 | 582 206,48 |
| 23-040909-2313 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 32 346,00 | 32 993,59 |
| 23-040909-2314 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 33 341,00 | 34 008,64 |
| 23-040909-2315 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 37 167,00 | 37 911,68 |
| 23-040909-2316 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 41 021,00 | 41 843,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-2317 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,8 | 45 471,00 | 46 382,50 |
| 23-040909-2318 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 60 208,00 | 61 415,88 |
| 23-040909-2319 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,5 | 101 089,00 | 103 115,62 |
| 23-040909-2320 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 113 867,00 | 116 151,78 |
| 23-040909-2321 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19 | 136 841,00 | 139 591,96 |
| 23-040909-2322 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 26 | 268 747,00 | 274 141,29 |
| 23-040909-2323 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения сварка/сварка, для газа, PN 25, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 353 331,00 | 360 428,13 |
| 23-040909-2400 | Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-2401 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 31 660,00 | 32 295,06 |
| 23-040909-2402 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 34 974,00 | 35 675,86 |
| 23-040909-2403 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 34 974,00 | 35 676,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-2404 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 38 597,00 | 39 373,18 |
| 23-040909-2405 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 51 645,00 | 52 682,14 |
| 23-040909-2406 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 55 450,00 | 56 566,44 |
| 23-040909-2407 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,5 | 90 515,00 | 92 335,35 |
| 23-040909-2408 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18 | 111 636,00 | 113 882,12 |
| 23-040909-2409 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 29 | 147 894,00 | 150 873,46 |
| 23-040909-2410 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 277 233,00 | 282 808,17 |
| 23-040909-2411 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 58 | 354 221,00 | 361 348,58 |
| 23-040909-2412 | Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 200, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 120 | 603 454,00 | 615 612,38 |
| 23-040909-2413 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 42 080,00 | 42 923,46 |
| 23-040909-2414 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 45 387,00 | 46 297,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-2415 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 45 387,00 | 46 297,87 |
| 23-040909-2416 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 49 024,00 | 50 008,72 |
| 23-040909-2417 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 62 072,00 | 63 317,83 |
| 23-040909-2418 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 11 | 68 715,00 | 70 097,49 |
| 23-040909-2419 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,5 | 103 780,00 | 105 865,65 |
| 23-040909-2420 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 19 | 124 282,00 | 126 781,78 |
| 23-040909-2421 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой и системой защиты доступа, тип присоединения фланец/фланец, для газа, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 30 | 153 513,00 | 156 605,59 |
| 23-040909-2500 | Краны шаровые полнопроходные, тип присоединения резьба/резьба, для газа, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-2501 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,6 | 106 618,00 | 108 750,81 |
| 23-040909-2502 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 106 618,00 | 108 750,88 |
| 23-040909-2503 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 118 804,00 | 121 180,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-2504 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 135 579,00 | 138 291,62 |
| 23-040909-2505 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 161 815,00 | 165 052,86 |
| 23-040909-2506 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,7 | 194 827,00 | 198 725,55 |
| 23-040909-2507 | Краны шаровые полнопроходные с рукояткой, тип присоединения резьба/резьба, для газа, PN 40, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,1 | 234 734,00 | 239 432,48 |
| 23-040909-2600 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-2601 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 111 800,00 | 114 038,60 |
| 23-040909-2602 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 50, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 471 610,71 | 481 051,58 |
| 23-040909-2603 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 80, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 32 | 1 056 890,18 | 1 078 055,68 |
| 23-040909-2604 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 100, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 56 | 1 431 802,68 | 1 460 487,20 |
| 23-040909-2605 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 150, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 115 | 2 065 126,79 | 2 106 528,86 |
| 23-040909-2606 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 200, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 225 | 2 983 660,71 | 3 043 528,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-2607 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 250, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 365 | 4 148 883,04 | 4 232 176,60 |
| 23-040909-2700 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, подземной установки ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-2701 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 50, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 80 | 908 625,89 | 926 867,65 |
| 23-040909-2702 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 80, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 112 | 1 649 561,61 | 1 682 649,78 |
| 23-040909-2703 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 100, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 185 | 2 410 483,04 | 2 458 852,82 |
| 23-040909-2704 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 150, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 324 | 3 270 367,86 | 3 336 055,64 |
| 23-040909-2705 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 200, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 445 | 4 330 359,82 | 4 417 352,16 |
| 23-040909-2706 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали под приварку типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 250, подземной установки, с удлинением штока 3000 мм, под редуктор, пневмопривод, электропривод, ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 780 | 6 208 600,00 | 6 333 447,08 |
| 23-040909-2800 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer для газа ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040909-2801 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer для газа, PN 100, DN 25, надземной установки, управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6 | 123 840,00 | 126 321,99 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040909-2802 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 50, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 17 | 471 610,71 | 481 057,64 |
| 23-040909-2803 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 80, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 41 | 971 786,61 | 991 257,83 |
| 23-040909-2804 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 100, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 72 | 1 307 598,21 | 1 333 812,49 |
| 23-040909-2805 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 150, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 157 | 1 976 570,54 | 2 016 237,83 |
| 23-040909-2806 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 200, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 300 | 2 925 012,50 | 2 983 772,40 |
| 23-040909-2807 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали фланцевые типа Voehmer, для газа, PN 100, DN 250, надземной установки, под редуктор, пневмопривод, электропривод ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 455 | 4 267 333,93 | 4 353 074,41 |

Группа 23-040910 Краны чугуные для газа

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040910-0100 | Краны проходные натяжные муфтовые 11чЗбк для газа Т 50°С, PN 1 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040910-0101 | Краны проходные натяжные муфтовые 11чЗбк для газа, Ру 0,1 МПа, Ду 25 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,88 | 785,00 | 800,70 |
| 23-040910-0102 | Краны проходные натяжные муфтовые 11чЗбк для газа, Ру 0,1 МПа, Ду 32 мм ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,37 | 1 126,00 | 1 148,52 |
| 23-040910-0200 | Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 40 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040910-0201 | Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°С до +200°С, PN 40, DN 40, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10,99 | 24 062,00 | 24 551,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040910-0202 | Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 50, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,81 | 28 107,00 | 28 678,64 |
| 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 | 40 268,00 | 41 086,38 |
| 23-040910-0204 | Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 80, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 22,75 | 53 286,00 | 54 368,59 |
| 23-040910-0205 | Краны шаровые фланцевые модели 1500, для газа, корпус из серого чугуна, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 100, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 39,54 | 77 455,00 | 79 036,58 |
| 23-040910-0300 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40 типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040910-0301 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 15, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 12 217,00 | 12 463,50 |
| 23-040910-0302 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 20, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 15 337,00 | 15 646,34 |
| 23-040910-0303 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 25, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,95 | 18 067,00 | 18 432,62 |
| 23-040910-0304 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 32, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,88 | 20 246,00 | 20 656,87 |
| 23-040910-0305 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 40, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,14 | 24 464,00 | 24 961,19 |
| 23-040910-0306 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 50, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,31 | 31 007,00 | 31 637,79 |
| 23-040910-0307 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 65, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18,02 | 44 239,00 | 45 139,38 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040910-0308 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 80, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 26,26 | 59 074,00 | 60 278,21 |
| 23-040910-0309 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 100, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 45,63 | 98 029,00 | 100 029,07 |
| 23-040910-0310 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 125, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 69,85 | 146 172,00 | 149 155,89 |
| 23-040910-0311 | Краны шаровые фланцевые модели 1400, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -30°C до +200°C, PN 40, DN 150, типа FAF ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 102,5 | 226 036,00 | 230 645,43 |

Группа 23-040911 Краны балансировочные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040911-0100 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 23-040911-0101 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 15, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 35 893,00 | 36 611,64 |
| 23-040911-0102 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 20, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 37 366,00 | 38 114,10 |
| 23-040911-0103 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 25, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 42 054,00 | 42 896,12 |
| 23-040911-0104 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 32, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,5 | 44 464,00 | 45 354,58 |
| 23-040911-0105 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 40, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,4 | 45 804,00 | 46 722,16 |
| 23-040911-0106 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 50, PN 40, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,1 | 52 098,00 | 53 142,64 |
| 23-040911-0107 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 65, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,7 | 61 205,00 | 62 433,17 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-040911-0108 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 80, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,9 | 121 607,00 | 124 044,25 |
| 23-040911-0109 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 100, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9 | 178 125,00 | 181 695,29 |
| 23-040911-0110 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 125, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 13,5 | 247 232,00 | 252 188,32 |
| 23-040911-0111 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18,8 | 328 125,00 | 334 703,77 |
| 23-040911-0112 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 200, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 45 | 675 000,00 | 688 538,95 |
| 23-040911-0113 | Краны балансировочные стальные, сварные стандартнопроходные, модель 140, DN 250, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 89 | 933 482,00 | 952 228,67 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-0100 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°C до 130°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-0101 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,39 | 3 960,00 | 4 039,52 |
| 23-041001-0102 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,5 | 4 219,00 | 4 303,79 |
| 23-041001-0103 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,64 | 3 867,00 | 3 944,89 |
| 23-041001-0104 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,86 | 4 676,00 | 4 770,26 |
| 23-041001-0105 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,19 | 5 679,00 | 5 793,61 |
| 23-041001-0106 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от - 20°C до 130°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,53 | 7 119,00 | 7 262,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-0107 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,23 | 9 913,00 | 10 113,19 |
| 23-041001-0108 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,14 | 12 041,00 | 12 284,54 |
| 23-041001-0109 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,95 | 17 145,00 | 17 491,32 |
| 23-041001-0110 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6,35 | 27 230,00 | 27 780,10 |
| 23-041001-0111 | Клапан обратный межфланцевый стальной модели 2330, для воды, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11,28 | 49 192,00 | 50 185,08 |
| 23-041001-0200 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-0201 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 15, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,4 | 6 277,00 | 6 404,62 |
| 23-041001-0202 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 20, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,26 | 7 900,00 | 8 060,82 |
| 23-041001-0203 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,58 | 9 347,00 | 9 537,90 |
| 23-041001-0204 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7 | 14 690,00 | 14 989,86 |
| 23-041001-0205 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 9 | 17 763,00 | 18 126,05 |
| 23-041001-0206 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12 | 22 408,00 | 22 866,55 |
| 23-041001-0207 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 16,6 | 33 771,00 | 34 460,79 |
| 23-041001-0208 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 23 | 45 865,00 | 46 802,21 |
| 23-041001-0209 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 31,2 | 61 080,00 | 62 328,60 |
| 23-041001-0210 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 43,8 | 87 722,00 | 89 514,35 |
| 23-041001-0211 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 66,21 | 115 963,00 | 118 339,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-0212 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 121,2 | 185 798,00 | 189 618,86 |
| 23-041001-0213 | Клапан обратный фланцевый модели 2250, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 201,1 | 541 463,00 | 552 466,31 |
| 23-041001-0300 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-0301 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 25, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,39 | 4 985,00 | 5 085,04 |
| 23-041001-0302 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 32, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,5 | 6 391,00 | 6 519,25 |
| 23-041001-0303 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,64 | 8 849,00 | 9 026,53 |
| 23-041001-0304 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,86 | 9 729,00 | 9 924,32 |
| 23-041001-0305 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,19 | 13 158,00 | 13 422,19 |
| 23-041001-0306 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,53 | 13 852,00 | 14 130,36 |
| 23-041001-0307 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,23 | 21 925,00 | 22 365,43 |
| 23-041001-0308 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,14 | 31 739,00 | 32 376,50 |
| 23-041001-0309 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,95 | 46 835,00 | 47 775,12 |
| 23-041001-0310 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6,35 | 69 202,00 | 70 591,54 |
| 23-041001-0311 | Клапан обратный межфланцевый модели 2300, для воды, из нержавеющей стали, Т от -20°C до 200°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11,28 | 114 167,00 | 116 460,10 |
| 23-041001-0400 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-0401 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 15 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,6 | 1 741,00 | 1 776,34 |
| 23-041001-0402 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,7 | 1 942,00 | 1 981,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-0403 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1 | 2 277,00 | 2 323,41 |
| 23-041001-0404 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,3 | 2 645,00 | 2 699,89 |
| 23-041001-0405 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4 | 2 812,00 | 2 871,70 |
| 23-041001-0406 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 5 | 3 750,00 | 3 829,33 |
| 23-041001-0407 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11р для воды, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,9 | 5 953,00 | 6 079,76 |
| 23-041001-0500 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-0501 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,8 | 14 800,00 | 15 099,29 |
| 23-041001-0502 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8 | 18 500,00 | 18 876,92 |
| 23-041001-0503 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11 | 20 879,00 | 21 306,10 |
| 23-041001-0504 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 24 | 42 550,00 | 43 421,77 |
| 23-041001-0505 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 42 | 61 843,00 | 63 116,21 |
| 23-041001-0506 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 98 | 85 629,00 | 87 426,40 |
| 23-041001-0507 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6 | 18 000,00 | 18 365,19 |
| 23-041001-0508 | Клапан обратный приемный с сеткой фланцевый 16ч42р, PN 25, DN 125 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 17 | 51 750,00 | 52 799,71 |
| 23-041001-0600 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-0601 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 32 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6,2 | 7 808,00 | 7 969,53 |
| 23-041001-0602 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,4 | 9 271,00 | 9 463,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-0603 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11,2 | 11 486,00 | 11 725,41 |
| 23-041001-0604 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 19,8 | 22 227,00 | 22 688,68 |
| 23-041001-0605 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 24,7 | 27 712,00 | 28 287,62 |
| 23-041001-0606 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9нж, для воды и пара PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 28,9 | 30 450,00 | 31 084,01 |
| 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 | 2 089,00 | 2 131,19 |
| 23-041001-0702 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,8 | 2 330,00 | 2 377,26 |
| 23-041001-0703 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1 | 2 732,00 | 2 787,46 |
| 23-041001-0704 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,8 | 3 174,00 | 3 238,96 |
| 23-041001-0705 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3 | 3 375,00 | 3 444,96 |
| 23-041001-0706 | Клапан обратный подъемный муфтовый 16кч11п для воды и пара, Т 225°С, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4 | 4 500,00 | 4 593,29 |
| 23-041001-0800 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-0801 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,3 | 3 348,00 | 3 417,82 |
| 23-041001-0802 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 5,2 | 5 089,00 | 5 195,28 |
| 23-041001-0803 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 9,4 | 6 589,00 | 6 728,92 |
| 23-041001-0804 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7 | 6 402,00 | 6 536,10 |
| 23-041001-0805 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 18 | 16 215,00 | 16 554,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-0806 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч3бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 23,5 | 21 170,00 | 21 613,74 |
| 23-041001-0900 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр (р) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-0901 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 18 | 12 818,00 | 13 089,94 |
| 23-041001-0902 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 41,9 | 25 107,00 | 25 645,40 |
| 23-041001-0903 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 51,8 | 29 071,00 | 29 697,25 |
| 23-041001-0904 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 81 | 45 986,00 | 46 975,82 |
| 23-041001-0905 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 148 | 76 643,00 | 78 303,95 |
| 23-041001-0907 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч16бр для воды и пара, PN 16, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 166 | 95 671,00 | 97 728,09 |
| 23-041001-0908 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч1бр для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 33 | 9 033,00 | 9 242,22 |
| 23-041001-1000 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-1025 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 20,2 | 29 379,00 | 29 983,13 |
| 23-041001-1026 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 33 | 51 761,00 | 52 823,26 |
| 23-041001-1027 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 50,8 | 77 743,00 | 79 339,48 |
| 23-041001-1028 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 104,1 | 149 582,00 | 152 658,92 |
| 23-041001-1029 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 195,6 | 228 804,00 | 233 540,32 |
| 23-041001-1030 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19с17нж для воды и пара, PN 39, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 297 | 382 307,00 | 390 196,46 |
| 23-041001-1100 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-1101 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,2 | 4 080,00 | 4 165,24 |
| 23-041001-1102 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6 | 5 897,00 | 6 020,13 |
| 23-041001-1103 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 65 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 10,8 | 11 786,00 | 12 031,07 |
| 23-041001-1104 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 19,2 | 13 571,00 | 13 859,04 |
| 23-041001-1105 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 21,2 | 17 879,00 | 18 254,93 |
| 23-041001-1106 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 125 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 32,5 | 24 437,00 | 24 953,87 |
| 23-041001-1107 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 40 | 27 534,00 | 28 119,30 |
| 23-041001-1108 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16ч6бр (п,р) для воды и пара, PN 16, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 105 | 53 225,00 | 54 380,38 |
| 23-041001-1200 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-1201 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,4 | 4 732,14 | 4 828,75 |
| 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 | 5 738,00 | 5 856,04 |
| 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 | 9 464,00 | 9 658,20 |
| 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 | 17 142,86 | 17 495,22 |
| 23-041001-1205 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 25 | 27 857,14 | 28 434,76 |
| 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 | 34 086,02 |
| 23-041001-1207 | Клапан обратный поворотный фланцевый 19ч21р (бр) вода, пар, нефть Т 225°С PN 16, DN 125 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,8 | 13 750,00 | 14 032,21 |
| 23-041001-1300 | Клапан обратный с резьбой, Т до +70°С, PN 16 типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-1301 | Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +70°C, PN 16, DN 15, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,11 | 908,00 | 926,25 |
| 23-041001-1302 | Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +70°C, PN 16, DN 20, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,18 | 1 128,00 | 1 150,71 |
| 23-041001-1303 | Клапан обратный с резьбой 1", Т до +70°C, PN 16, DN 25, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,26 | 1 874,00 | 1 911,69 |
| 23-041001-1304 | Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +70°C, PN 16, DN 32, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,38 | 2 590,00 | 2 642,11 |
| 23-041001-1305 | Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +70°C, PN 16, DN 40, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,53 | 3 686,00 | 3 760,16 |
| 23-041001-1306 | Клапан обратный с резьбой 2", Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,8 | 5 595,00 | 5 707,56 |
| 23-041001-1307 | Клапан обратный с резьбой 2 1/2", Т до +70°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,6 | 12 175,00 | 12 419,81 |
| 23-041001-1308 | Клапан обратный с резьбой 3", Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,3 | 17 369,00 | 17 718,27 |
| 23-041001-1309 | Клапан обратный с резьбой 4", Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,7 | 27 584,00 | 28 138,72 |
| 23-041001-1400 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-1401 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,85 | 8 067,00 | 8 229,86 |
| 23-041001-1402 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,45 | 9 458,00 | 9 649,17 |
| 23-041001-1403 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,1 | 12 614,00 | 12 868,83 |
| 23-041001-1404 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,65 | 12 938,00 | 13 200,58 |
| 23-041001-1405 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6,9 | 21 214,00 | 21 643,95 |
| 23-041001-1406 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 9,1 | 31 232,00 | 31 864,11 |
| 23-041001-1407 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 14,5 | 52 152,00 | 53 206,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-1408 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый ART 2401, Т до +100°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 24,65 | 78 964,00 | 80 563,53 |
| 23-041001-1500 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-1501 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 40, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,71 | 12 575,00 | 12 827,08 |
| 23-041001-1502 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,8 | 13 512,00 | 13 782,90 |
| 23-041001-1503 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,15 | 16 641,00 | 16 974,76 |
| 23-041001-1504 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,34 | 21 550,00 | 21 982,10 |
| 23-041001-1505 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,3 | 30 519,00 | 31 131,27 |
| 23-041001-1506 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,1 | 39 226,00 | 40 013,07 |
| 23-041001-1507 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,4 | 51 253,00 | 52 281,67 |
| 23-041001-1508 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7,15 | 88 531,00 | 90 307,49 |
| 23-041001-1509 | Клапан обратный межфланцевый ART 2406, Т до +180°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11,95 | 142 607,00 | 145 468,96 |
| 23-041001-1600 | Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-1601 | Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7,9 | 25 434,00 | 25 949,17 |
| 23-041001-1602 | Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12,8 | 28 999,00 | 29 589,49 |
| 23-041001-1603 | Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 14 | 36 533,00 | 37 275,16 |
| 23-041001-1604 | Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 21,1 | 45 316,00 | 46 239,65 |
| 23-041001-1605 | Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 125, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 36,8 | 68 116,00 | 69 508,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-1606 | Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 150, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 41,9 | 90 635,00 | 92 482,12 |
| 23-041001-1607 | Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 200, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 121 | 195 575,00 | 199 585,89 |
| 23-041001-1608 | Клапан обратный шаровый фланцевый ART 2453, Т до +80°C, PN 10, DN 250, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 176 | 337 148,00 | 344 035,52 |
| 23-041001-1700 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-1701 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 5,65 | 12 705,00 | 12 963,74 |
| 23-041001-1702 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 65, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7,85 | 16 577,00 | 16 914,99 |
| 23-041001-1703 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 80, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 10,05 | 19 567,00 | 19 966,59 |
| 23-041001-1704 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 100, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13,25 | 25 006,00 | 25 517,00 |
| 23-041001-1705 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 125, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 21,3 | 39 205,00 | 40 006,60 |
| 23-041001-1706 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 29,15 | 53 920,00 | 55 022,34 |
| 23-041001-1707 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 48,15 | 88 098,00 | 89 899,51 |
| 23-041001-1708 | Клапан обратный фланцевый ART 2450, Т до +100°C, PN 16, DN 250, типа Genebre ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 82 | 126 402,00 | 128 997,39 |
| 23-041001-1800 | Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-1801 | Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,132 | 659,00 | 672,29 |
| 23-041001-1802 | Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,194 | 1 348,00 | 1 375,12 |
| 23-041001-1803 | Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,3 | 1 532,00 | 1 562,89 |
| 23-041001-1804 | Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 32 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,4 | 2 455,00 | 2 504,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-1805 | Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 40 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,68 | 3 450,00 | 3 519,56 |
| 23-041001-1806 | Клапан обратный пружинный латунный, муфтовый, Т от -20°C до 130°C, PN 25, DN 50 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,95 | 4 392,00 | 4 480,62 |
| 23-041001-1900 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16 типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-1901 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6 | 47 695,00 | 48 653,37 |
| 23-041001-1902 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 5,5 | 55 905,00 | 57 027,19 |
| 23-041001-1903 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11 | 69 745,00 | 71 148,09 |
| 23-041001-1904 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 92 315,00 | 94 172,46 |
| 23-041001-1905 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 23 | 121 020,00 | 123 457,52 |
| 23-041001-1906 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 30 | 152 310,00 | 155 378,53 |
| 23-041001-1907 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 48,5 | 367 105,00 | 374 483,19 |
| 23-041001-1908 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 81,5 | 528 610,00 | 539 242,85 |
| 23-041001-2100 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-2101 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 40 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,75 | 6 650,00 | 6 783,65 |
| 23-041001-2102 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 50 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,5 | 6 729,00 | 6 864,88 |
| 23-041001-2103 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 65 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,1 | 8 451,00 | 8 621,84 |
| 23-041001-2104 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 80 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,3 | 11 694,00 | 11 930,74 |
| 23-041001-2105 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 100 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,22 | 15 063,00 | 15 367,91 |
| 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 | 18 885,00 | 19 268,76 |
| 23-041001-2107 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 150 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 9 | 27 310,00 | 27 863,99 |
| 23-041001-2108 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 200 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 45 193,00 | 46 109,84 |
| 23-041001-2109 | Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый модели 2350, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до 130°C, PN 16, DN 250 мм, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 26 | 73 476,00 | 74 968,02 |
| 23-041001-2800 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-2801 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 15 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,29 | 2 411,00 | 2 459,47 |
| 23-041001-2802 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б16к для воды и пара, PN 16, DN 20 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,4 | 2 679,00 | 2 732,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-2803 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,6 | 3 147,00 | 3 210,46 |
| 23-041001-2804 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,82 | 5 692,00 | 5 807,42 |
| 23-041001-2805 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3 | 7 835,00 | 7 994,30 |
| 23-041001-2806 | Клапан обратный подъемный муфтовый латунь 16Б1бк для воды и пара, PN 16, DN 32 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,75 | 4 676,00 | 4 771,03 |
| 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 | 2 304,00 | 2 350,20 |
| 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 | 2 304,00 | 2 350,25 |
| 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 | 2 507,00 | 2 557,39 |
| 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 | 3 231,00 | 3 295,95 |
| 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 | 2 304,00 | 2 350,20 |
| 23-041001-2906 | Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,21 | 2 507,00 | 2 557,31 |
| 23-041001-2907 | Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,3 | 3 231,00 | 3 295,87 |
| 23-041001-2908 | Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,41 | 4 095,00 | 4 177,24 |
| 23-041001-2909 | Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,52 | 5 711,00 | 5 825,65 |
| 23-041001-2910 | Клапан обратный пружинный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +95°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,65 | 7 650,00 | 7 803,53 |
| 23-041001-3000 | Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный Тмакс 80°C, 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°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,2 | 21 193,00 | 21 617,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-3002 | Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 3/4, Tmax 80°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,3 | 21 193,00 | 21 617,08 |
| 23-041001-3003 | Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1, Tmax 80°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,47 | 28 298,00 | 28 864,31 |
| 23-041001-3004 | Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 80°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,64 | 34 104,00 | 34 786,56 |
| 23-041001-3005 | Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 80°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,14 | 45 025,00 | 45 926,35 |
| 23-041001-3006 | Клапан обратный пружинный 223 с наружной резьбой латунный, присоединение Rp 2, Tmax 80°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,75 | 82 702,00 | 84 357,34 |
| 23-041001-3100 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3101 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,2 | 52 212,00 | 53 259,37 |
| 23-041001-3102 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 5,8 | 54 363,00 | 55 454,58 |
| 23-041001-3103 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,1 | 61 103,00 | 62 331,09 |
| 23-041001-3104 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 10,2 | 88 873,00 | 90 658,05 |
| 23-041001-3105 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 14,5 | 123 262,00 | 125 738,03 |
| 23-041001-3106 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 24 | 204 020,00 | 208 118,26 |
| 23-041001-3107 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 32 | 272 026,00 | 277 490,33 |
| 23-041001-3108 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 53 | 348 754,00 | 355 768,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-3109 | Клапан обратный пружинный 402 фланцевый чугунный, Tmax 100°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 94 | 845 495,00 | 862 474,85 |
| 23-041001-3200 | Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Tmax 160°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3201 | Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Tmax 160°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,52 | 46 852,00 | 47 789,43 |
| 23-041001-3202 | Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Tmax 160°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,73 | 48 192,00 | 49 156,38 |
| 23-041001-3203 | Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Tmax 160°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,52 | 63 052,00 | 64 314,17 |
| 23-041001-3204 | Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Tmax 160°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,17 | 83 880,00 | 85 559,21 |
| 23-041001-3205 | Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Tmax 160°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,35 | 118 958,00 | 121 339,65 |
| 23-041001-3206 | Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Tmax 160°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,55 | 170 073,00 | 173 480,82 |
| 23-041001-3207 | Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Tmax 160°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12,7 | 232 516,00 | 237 175,77 |
| 23-041001-3208 | Клапан обратный пружинный 802 чугунный для установки между фланцами, Tmax 160°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 23,4 | 391 749,00 | 399 601,39 |
| 23-041001-3300 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Tmax 350°C, PN 40 типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3301 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Tmax 350°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,1 | 30 391,00 | 30 998,89 |
| 23-041001-3302 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Tmax 350°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,14 | 32 561,00 | 33 212,32 |
| 23-041001-3303 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Tmax 350°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,23 | 36 662,00 | 37 395,41 |
| 23-041001-3304 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Tmax 350°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,35 | 47 543,00 | 48 494,12 |
| 23-041001-3305 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Tmax 350°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,52 | 50 060,00 | 51 061,59 |
| 23-041001-3306 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Tmax 350°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,73 | 63 092,00 | 64 354,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-3307 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,52 | 98 008,00 | 99 969,29 |
| 23-041001-3308 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,17 | 183 999,00 | 187 680,59 |
| 23-041001-3309 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,35 | 231 582,00 | 236 216,13 |
| 23-041001-3310 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,55 | 473 031,00 | 482 497,98 |
| 23-041001-3311 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12,7 | 728 323,00 | 742 898,91 |
| 23-041001-3312 | Клапан обратный пружинный 812 из нержавеющей стали, Тмакс 350°C, PN 40, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 30 | 1 088 730,00 | 1 110 526,93 |
| 23-041001-3400 | Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10 типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3401 | Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 200, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 57 | 237 777,00 | 242 579,24 |
| 23-041001-3402 | Клапан обратный фланцевый модели 2280, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -20°C до +200°C, PN 10, DN 250, типа FAF ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 70 | 317 036,00 | 323 434,07 |
| 23-041001-3500 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10 типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3501 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13 | 89 868,00 | 91 676,04 |
| 23-041001-3502 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 101 883,00 | 103 932,98 |
| 23-041001-3503 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 20 | 114 858,00 | 117 171,59 |
| 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 | 141 771,00 | 144 627,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-3505 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 40 | 182 139,00 | 185 814,64 |
| 23-041001-3506 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 51 | 229 716,00 | 234 352,21 |
| 23-041001-3507 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 83 | 481 839,00 | 491 537,55 |
| 23-041001-3508 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 183 | 978 534,00 | 998 240,86 |
| 23-041001-3600 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16 типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3601 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13 | 120 783,00 | 123 208,33 |
| 23-041001-3602 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 65, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 136 930,00 | 139 679,76 |
| 23-041001-3603 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 80, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 20 | 154 370,00 | 157 472,28 |
| 23-041001-3604 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 26 | 190 539,00 | 194 369,13 |
| 23-041001-3605 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 125, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 40 | 244 798,00 | 249 723,73 |
| 23-041001-3606 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 150, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 51 | 308 738,00 | 314 950,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-3607 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 83 | 495 403,00 | 505 372,83 |
| 23-041001-3608 | Клапан обратный поворотный фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 183 | 997 265,00 | 1 017 346,48 |
| 23-041001-3700 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3701 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8 | 57 467,00 | 58 623,26 |
| 23-041001-3702 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11 | 70 237,00 | 71 651,26 |
| 23-041001-3703 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13 | 78 207,00 | 79 782,39 |
| 23-041001-3704 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 16 | 98 961,00 | 100 954,07 |
| 23-041001-3705 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 28 | 142 056,00 | 144 921,35 |
| 23-041001-3706 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 41 | 194 719,00 | 198 648,87 |
| 23-041001-3707 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 77 | 319 201,00 | 325 651,66 |
| 23-041001-3708 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 116 | 462 837,00 | 472 194,14 |
| 23-041001-3800 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16 типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-3801 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8 | 57 467,00 | 58 623,26 |
| 23-041001-3802 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11 | 70 237,00 | 71 651,26 |
| 23-041001-3803 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13 | 78 207,00 | 79 782,39 |
| 23-041001-3804 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 16 | 98 961,00 | 100 954,07 |
| 23-041001-3805 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 28 | 142 056,00 | 144 921,35 |
| 23-041001-3806 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 41 | 194 719,00 | 198 648,87 |
| 23-041001-3807 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 77 | 319 202,00 | 325 652,68 |
| 23-041001-3808 | Клапан обратный поворотный фланцевый BV-05-37, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 116 | 462 835,00 | 472 192,10 |
| 23-041001-3900 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-3901 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6 | 44 921,00 | 45 824,61 |
| 23-041001-3902 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 5,5 | 52 654,00 | 53 711,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-3903 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11 | 65 690,00 | 67 013,32 |
| 23-041001-3904 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 86 951,00 | 88 703,00 |
| 23-041001-3905 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 23 | 113 992,00 | 116 291,75 |
| 23-041001-3906 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 30 | 143 458,00 | 146 353,12 |
| 23-041001-3907 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 48,5 | 345 783,00 | 352 740,64 |
| 23-041001-3908 | Клапан обратный фланцевый BV-05-92 IPROCHECK, для воды, корпус из серого чугуна, Т от -10°C до +100°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 81,5 | 497 916,00 | 507 944,86 |
| 23-041001-4000 | Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-4001 | Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 45 | 417 129,00 | 425 505,32 |
| 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 | 556 172,00 | 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 | 675 868,00 | 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-4101 | Клапан обратный фланцевый с наклонным диском и с противовесом, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 45 | 417 129,00 | 425 505,32 |
| 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 | 556 172,00 | 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 | 675 868,00 | 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 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-4400 | Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-4401 | Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 45 | 1 432 409,00 | 1 461 090,92 |
| 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 | 1 909 879,00 | 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 | 2 099 419,00 | 2 141 474,87 |
| 23-041001-4500 | Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10 типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-4501 | Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для газа, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +180°C, PN 10, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 45 | 1 432 409,00 | 1 461 090,92 |
| 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 | 1 909 879,00 | 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 | 2 099 419,00 | 2 141 474,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-4600 | Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16 типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-4601 | Клапан обратный фланцевый с наклонным и с гидравлическим амортизационным устройством, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +130°C, PN 16, DN 150, типа ERHARD ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 45 | 1 951 120,54 | 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 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-4800 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-4801 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1 | 48 838,00 | 49 815,63 |
| 23-041001-4802 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,3 | 48 838,00 | 49 815,89 |
| 23-041001-4803 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,4 | 49 892,00 | 50 891,92 |
| 23-041001-4804 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,2 | 59 031,00 | 60 214,39 |
| 23-041001-4805 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,2 | 71 795,00 | 73 234,54 |
| 23-041001-4806 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7 | 101 415,00 | 103 449,36 |
| 23-041001-4807 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 9 | 116 538,00 | 118 876,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-4808 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 184 586,00 | 188 290,70 |
| 23-041001-4809 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СНЕСК модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 27 | 303 089,00 | 309 174,15 |
| 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 |
| 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 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-4906 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7 | 51 216,07 | 52 245,64 |
| 23-041001-4907 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 9 | 60 121,43 | 61 330,61 |
| 23-041001-4908 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 88 687,50 | 90 472,50 |
| 23-041001-4909 | Клапан обратный межфланцевый с двойным диском BV-05-91 RUBBER СHECK модель С, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +120°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 27 | 147 095,54 | 150 057,70 |
| 23-041001-5000 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16 типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-5001 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 5,7 | 15 833,00 | 16 154,59 |
| 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 | 22 399,00 | 22 854,51 |
| 23-041001-5003 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 10,8 | 24 888,00 | 25 395,11 |
| 23-041001-5004 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13,5 | 31 540,00 | 32 182,48 |
| 23-041001-5005 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 21 | 43 885,00 | 44 780,88 |
| 23-041001-5006 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 30 | 60 623,00 | 61 861,42 |
| 23-041001-5007 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 49 | 97 676,00 | 99 671,93 |
| 23-041001-5008 | Клапан обратный подпружиненный дисковый фланцевый, Т до +70°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 73,3 | 142 170,00 | 145 076,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-5100 | Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16 типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-5101 | Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 25, типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,4 | 15 162,00 | 15 466,45 |
| 23-041001-5102 | Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 32, типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,4 | 16 922,00 | 17 261,65 |
| 23-041001-5103 | Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 40, типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7,4 | 18 552,00 | 18 929,44 |
| 23-041001-5104 | Клапан обратный шаровый резьбовой, Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11 | 21 401,00 | 21 838,54 |
| 23-041001-5200 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C типа TIS, Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-5201 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 50, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11 | 26 222,00 | 26 755,96 |
| 23-041001-5202 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 65, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 34 581,00 | 35 285,60 |
| 23-041001-5203 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 80, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 22 | 43 844,00 | 44 739,92 |
| 23-041001-5204 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +80°C, PN 10, DN 100, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 34 | 57 999,00 | 59 188,41 |
| 23-041001-5205 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C, PN 16, DN 150, типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 45 | 114 313,00 | 116 638,21 |
| 23-041001-5206 | Клапан обратный шаровый фланцевый, Т до +100°C, PN 16, DN 200, типа Polix ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 61 | 235 111,00 | 239 866,01 |
| 23-041001-5300 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16 типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-5301 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1 | 10 598,00 | 10 810,83 |
| 23-041001-5302 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,2 | 12 495,00 | 12 745,94 |
| 23-041001-5303 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,7 | 14 030,00 | 14 312,07 |
| 23-041001-5304 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,5 | 16 801,00 | 17 139,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-5305 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,4 | 22 119,00 | 22 564,32 |
| 23-041001-5306 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,2 | 26 726,00 | 27 264,16 |
| 23-041001-5307 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7,5 | 39 268,00 | 40 059,85 |
| 23-041001-5308 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12 | 59 157,00 | 60 350,53 |
| 23-041001-5309 | Клапан обратный дисковый межфланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,7 | 10 694,00 | 10 908,49 |
| 23-041001-5400 | Клапан обратный с резьбой Т до +100°C типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-5401 | Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +100°C, PN 16, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,2 | 1 757,00 | 1 792,31 |
| 23-041001-5402 | Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +100°C, PN 16, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,3 | 2 351,00 | 2 398,28 |
| 23-041001-5403 | Клапан обратный с резьбой 1", Т до +100°C, PN 16, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,35 | 3 225,00 | 3 289,80 |
| 23-041001-5404 | Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +100°C, PN 16, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,4 | 5 175,00 | 5 278,85 |
| 23-041001-5405 | Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +100°C, PN 16, DN 40, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,6 | 7 065,00 | 7 206,82 |
| 23-041001-5406 | Клапан обратный с резьбой 2", Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,9 | 10 787,00 | 11 003,52 |
| 23-041001-5407 | Клапан обратный с резьбой 2 1/2", Т до +100°C, PN 10, DN 65, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,8 | 11 397,00 | 11 625,63 |
| 23-041001-5408 | Клапан обратный с резьбой 3", Т до +100°C, PN 10, DN 80, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,5 | 18 913,00 | 19 292,56 |
| 23-041001-5409 | Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +100°C, PN 10, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,35 | 1 759,00 | 1 794,48 |
| 23-041001-5410 | Клапан обратный с резьбой 1", Т до +100°C, PN 10, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,4 | 2 370,00 | 2 417,75 |
| 23-041001-5411 | Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +100°C, PN 10, DN 40, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,6 | 4 563,00 | 4 654,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-5412 | Клапан обратный с резьбой 1 1/2", Т до +100°C, PN 10, DN 32, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,4 | 3 155,00 | 3 218,45 |
| 23-041001-5413 | Клапан обратный с резьбой 2", Т до +100°C, PN 10, DN 50, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,9 | 6 499,00 | 6 629,76 |
| 23-041001-5414 | Клапан обратный с резьбой 1/2", Т до +100°C, PN 12, DN 15, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,11 | 1 179,00 | 1 202,68 |
| 23-041001-5415 | Клапан обратный с резьбой 3/4", Т до +100°C, PN 12, DN 20, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,2 | 1 767,00 | 1 802,51 |
| 23-041001-5416 | Клапан обратный с резьбой 1 1/4", Т до +100°C, PN 12, DN 25, типа Bugatti ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,3 | 2 382,00 | 2 429,90 |
| 23-041001-5500 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-5501 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 40, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 10 | 84 117,86 | 85 808,41 |
| 23-041001-5502 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 17 | 100 259,82 | 102 278,94 |
| 23-041001-5503 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 25 | 207 880,36 | 212 058,45 |
| 23-041001-5504 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 34 | 280 397,32 | 286 033,12 |
| 23-041001-5505 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 87 | 741 603,57 | 756 506,92 |
| 23-041001-5506 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 185 | 1 298 049,11 | 1 324 161,65 |
| 23-041001-5507 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 300 | 1 843 375,00 | 1 880 488,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-5508 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 40, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 11 | 84 117,86 | 85 809,23 |
| 23-041001-5509 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 50, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 18 | 100 259,82 | 102 279,76 |
| 23-041001-5510 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 26 | 207 880,36 | 212 059,27 |
| 23-041001-5511 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 35 | 280 397,32 | 286 033,94 |
| 23-041001-5512 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 89 | 741 603,57 | 756 508,55 |
| 23-041001-5513 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 190 | 1 298 049,11 | 1 324 165,75 |
| 23-041001-5514 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 310 | 1 843 375,00 | 1 880 496,47 |
| 23-041001-5515 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 31 | 234 954,46 | 239 678,95 |
| 23-041001-5516 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 42 | 321 491,07 | 327 955,30 |
| 23-041001-5517 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 104 | 829 108,04 | 845 775,40 |
| 23-041001-5518 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 228 | 1 561 043,75 | 1 592 451,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-5519 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 25, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 370 | 2 092 833,04 | 2 134 992,82 |
| 23-041001-5520 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 80, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 35 | 258 642,86 | 263 844,39 |
| 23-041001-5521 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 100, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 46 | 361 132,14 | 368 392,47 |
| 23-041001-5522 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 150, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 115 | 913 709,82 | 932 078,23 |
| 23-041001-5523 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 200, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 268 | 1 735 083,04 | 1 770 004,26 |
| 23-041001-5524 | Клапан обратный поворотный фланцевый, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 40, DN 250, типа Nakohav ГОСТ 13252-91 | шт. | 2 | 410 | 2 311 349,11 | 2 357 911,98 |
| 23-041001-5600 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 16 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-5601 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-050 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12 | 54 867,00 | 55 973,27 |
| 23-041001-5602 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-080 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 23 | 82 290,00 | 83 952,92 |
| 23-041001-5603 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-100 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 34 | 113 316,00 | 115 607,62 |
| 23-041001-5604 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-150 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 66 | 181 977,00 | 185 665,66 |
| 23-041001-5605 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-200 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 110 | 331 430,00 | 338 140,46 |
| 23-041001-5606 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 16-250 с комплектом ответных фланцев, PN 16, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 160 | 510 052,00 | 520 372,11 |
| 23-041001-5700 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-5701 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-050 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12 | 57 856,00 | 59 022,05 |
| 23-041001-5702 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-080 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 23 | 86 833,00 | 88 586,78 |
| 23-041001-5703 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-100 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 34 | 124 803,00 | 127 324,36 |
| 23-041001-5704 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-150 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 78 | 200 304,00 | 204 368,13 |
| 23-041001-5705 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-200 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 110 | 360 856,00 | 368 154,98 |
| 23-041001-5706 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 25-250 с комплектом ответных фланцев, PN 25, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 168 | 536 380,00 | 547 232,62 |
| 23-041001-5800 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-5801 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-050 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13 | 65 460,00 | 66 778,87 |
| 23-041001-5802 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-080 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 26 | 116 981,00 | 119 339,97 |
| 23-041001-5803 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-100 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 35 | 145 840,00 | 148 782,85 |
| 23-041001-5804 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-150 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 78 | 265 867,00 | 271 242,39 |
| 23-041001-5805 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-200 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 135 | 457 394,00 | 466 642,34 |
| 23-041001-5806 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 40-250 с комплектом ответных фланцев, PN 40, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 210 | 681 445,00 | 695 230,18 |
| 23-041001-5900 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 63 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-5901 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-050 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13 | 102 836,00 | 104 902,39 |
| 23-041001-5902 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-080 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 26 | 181 182,00 | 184 824,99 |
| 23-041001-5903 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-100 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 68 | 246 250,00 | 251 225,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-5904 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-150 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 88 | 482 690,00 | 492 409,29 |
| 23-041001-5905 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-200 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 135 | 735 651,00 | 750 464,48 |
| 23-041001-5906 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 63-250 с комплектом ответных фланцев, PN 63, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 282 | 1 114 060,00 | 1 136 551,06 |
| 23-041001-6000 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-6001 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-050 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 25 | 140 419,00 | 143 245,98 |
| 23-041001-6002 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-080 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 53 | 224 567,00 | 229 097,78 |
| 23-041001-6003 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-100 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 85 | 375 311,00 | 382 880,47 |
| 23-041001-6004 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-150 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 131 | 682 994,00 | 696 751,37 |
| 23-041001-6005 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-200 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 187 | 1 154 843,00 | 1 178 079,02 |
| 23-041001-6006 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 100-250 с комплектом ответных фланцев, PN 100, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 364 | 1 888 430,00 | 1 926 469,48 |
| 23-041001-6100 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО с комплектом ответных фланцев, PN 160 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-6101 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-050 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 30 | 189 979,00 | 193 800,91 |
| 23-041001-6102 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-080 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 63 | 318 524,00 | 324 941,36 |
| 23-041001-6103 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-100 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 94 | 466 687,00 | 476 090,69 |
| 23-041001-6104 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-150 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 200 | 1 003 067,00 | 1 023 277,17 |
| 23-041001-6105 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-200 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 255 | 1 522 927,00 | 1 553 575,30 |
| 23-041001-6106 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 160-250 с комплектом ответных фланцев, PN 160, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 447 | 2 500 698,00 | 2 551 044,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-6200 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО, PN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-6201 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-050, PN 250, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 33 | 168 296,00 | 171 686,48 |
| 23-041001-6202 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-080, PN 250, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 56 | 360 856,00 | 368 114,79 |
| 23-041001-6203 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-100, PN 250, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 74 | 477 528,00 | 487 133,63 |
| 23-041001-6204 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-150, PN 250, DN 150 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 180 | 875 554,00 | 893 199,03 |
| 23-041001-6205 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-200, PN 250, DN 200 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 280 | 1 537 382,00 | 1 568 338,01 |
| 23-041001-6206 | Клапан обратный поворотный под приварку (фланцевые) модели УПКО 250-250, PN 250, DN 250 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 450 | 2 366 990,00 | 2 414 664,68 |
| 23-041001-6300 | Клапан обратный пружинный, из латуни муфтовый, Т от 0°С до +80°С, PN 10, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 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 | 598,00 | 610,06 |
| 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 | 904,00 | 922,23 |
| 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 | 1 489,00 | 1 518,98 |
| 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 | 2 103,00 | 2 145,37 |
| 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 | 2 705,00 | 2 759,56 |
| 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 | 3 250,00 | 3 315,60 |
| 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 | 8 362,00 | 8 530,54 |
| 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 | 11 010,00 | 11 232,10 |
| 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 | 18 364,00 | 18 734,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-6400 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-6401 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 50 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,46 | 3 263,00 | 3 329,52 |
| 23-041001-6402 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 65 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,23 | 4 002,00 | 4 083,97 |
| 23-041001-6403 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 80 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,18 | 5 040,00 | 5 143,55 |
| 23-041001-6404 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 100 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,29 | 6 303,00 | 6 432,77 |
| 23-041001-6405 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 125 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6,38 | 9 429,00 | 9 623,10 |
| 23-041001-6406 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 150 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 9,18 | 11 904,00 | 12 150,03 |
| 23-041001-6407 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 200 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 14,07 | 15 214,00 | 15 530,46 |
| 23-041001-6408 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 250 мм, типа ЧАЗ ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 23,5 | 30 694,00 | 31 328,22 |
| 23-041001-6500 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-6501 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 50, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,71 | 4 420,00 | 4 509,88 |
| 23-041001-6502 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 65, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,36 | 5 438,00 | 5 548,80 |
| 23-041001-6503 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 80, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,84 | 7 411,00 | 7 562,54 |
| 23-041001-6504 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 100, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 4,84 | 9 152,00 | 9 339,23 |
| 23-041001-6505 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 125, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6,65 | 12 679,00 | 12 938,34 |
| 23-041001-6506 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 150, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 9,7 | 18 607,00 | 18 987,54 |
| 23-041001-6507 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 200, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 16,4 | 25 536,00 | 26 060,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-6508 | Клапан обратный межфланцевый двухдисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 250, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 26,8 | 29 598,00 | 30 213,16 |
| 23-041001-6509 | Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 40, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,9 | 5 214,00 | 5 319,06 |
| 23-041001-6510 | Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 50, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,1 | 6 702,00 | 6 836,99 |
| 23-041001-6511 | Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 65, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 1,6 | 8 342,00 | 8 510,22 |
| 23-041001-6512 | Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 80, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,1 | 10 123,00 | 10 327,28 |
| 23-041001-6513 | Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 100, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2,6 | 12 674,00 | 12 929,73 |
| 23-041001-6514 | Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 125, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 3,8 | 16 293,00 | 16 622,15 |
| 23-041001-6515 | Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 150, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 5,7 | 19 901,00 | 20 303,95 |
| 23-041001-6516 | Клапан обратный межфланцевый однодисковый для воды и пара, чугун, Т до 120°C, PN 16, DN 200, типа Seagull ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12,2 | 34 010,00 | 34 700,76 |
| 23-041001-6600 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041001-6601 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 32 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 6,2 | 6 475,00 | 6 609,87 |
| 23-041001-6602 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,4 | 7 460,00 | 7 616,47 |
| 23-041001-6603 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 50 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 11,2 | 10 015,00 | 10 224,99 |
| 23-041001-6604 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 65 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 19,8 | 20 304,00 | 20 727,22 |
| 23-041001-6605 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 80 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 24,7 | 28 056,00 | 28 638,50 |
| 23-041001-6606 | Клапан обратный подъемный фланцевый 16кч9п, для воды и пара PN 25, DN 100 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 28,9 | 29 071,00 | 29 677,43 |
| 23-041001-6700 | Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041001-6701 | Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 40 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 20 | 22 767,86 | 23 239,60 |
| 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 | 24 375,00 | 24 882,16 |
| 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 | 43 035,71 | 43 925,92 |
| 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 | 64 464,29 | 65 795,36 |
| 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 | 124 017,86 | 126 593,25 |
| 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 | 189 642,86 | 193 582,36 |
| 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 | 316 875,00 | 323 410,76 |
| 23-041001-6708 | Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 65 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 26 | 37 232,14 | 37 998,08 |
| 23-041001-6709 | Клапан обратный поворотный 19с53нж сталь, фланец Т от -60°C до 600°C PN 40, DN 125 ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 57 | 90 357,14 | 92 210,98 |

Группа 23-041002 Клапаны обратные из титана и пластмассы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041002-0100 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C | шт. | | | | |
| 23-041002-0101 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 10 | шт. | 3 | 0,1 | 3 569,00 | 3 640,48 |
| 23-041002-0102 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 15 | шт. | 3 | 0,1 | 5 354,00 | 5 461,18 |
| 23-041002-0103 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 20 | шт. | 3 | 0,2 | 7 139,00 | 7 281,99 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041002-0104 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 25 | шт. | 3 | 0,3 | 8 924,00 | 9 102,79 |
| 23-041002-0105 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 32 | шт. | 3 | 0,5 | 11 422,00 | 11 650,96 |
| 23-041002-0106 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 40 | шт. | 3 | 0,9 | 14 278,00 | 14 564,50 |
| 23-041002-0107 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 16, DN 50 | шт. | 3 | 1,6 | 17 847,00 | 18 205,61 |
| 23-041002-0108 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 80 | шт. | 3 | 4,3 | 28 555,00 | 29 130,59 |
| 23-041002-0109 | Клапан обратный шаровый, модель 360, корпус из PVC-U для клеевого соединения, Т до +60°C, PN 10, DN 100 | шт. | 3 | 7,5 | 35 694,00 | 36 415,72 |

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 | 52 195,00 | 53 245,39 |
| 23-041003-0102 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,5 | 50 776,00 | 51 798,88 |
| 23-041003-0103 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12 | 61 853,00 | 63 100,45 |
| 23-041003-0104 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 77 077,00 | 78 631,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041003-0105 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 22 | 110 297,00 | 112 521,98 |
| 23-041003-0106 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 34 | 156 910,00 | 160 077,63 |
| 23-041003-0107 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 45 | 203 038,00 | 207 137,71 |
| 23-041003-0108 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 80 | 328 142,00 | 334 774,08 |
| 23-041003-0109 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 16, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 135 | 553 740,00 | 564 931,64 |
| 23-041003-0300 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10 типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041003-0301 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 32, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2 | 24 415,00 | 24 904,79 |
| 23-041003-0302 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 40, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2 | 27 645,00 | 28 199,39 |
| 23-041003-0303 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 50, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7,5 | 56 387,00 | 57 520,32 |
| 23-041003-0304 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 65, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12 | 62 781,00 | 64 045,55 |
| 23-041003-0305 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 80, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 13 | 71 049,00 | 72 479,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041003-0306 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 100, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 18 | 87 842,00 | 89 612,24 |
| 23-041003-0307 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 125, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 35 | 118 845,00 | 121 247,95 |
| 23-041003-0308 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 150, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 37 | 155 015,00 | 158 142,83 |
| 23-041003-0309 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 200, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 68 | 275 152,00 | 280 710,89 |
| 23-041003-0310 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 10, DN 250, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 112 | 558 701,00 | 569 958,37 |
| 23-041003-0400 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16 типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041003-0401 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 32, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 2 | 16 020,00 | 16 341,88 |
| 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 | 18 139,00 | 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 | 36 998,00 | 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 | 41 194,00 | 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 | 46 618,00 | 47 560,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041003-0406 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 100, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 18 | 57 637,00 | 58 803,09 |
| 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 | 77 980,00 | 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 | 101 713,00 | 103 774,70 |
| 23-041003-0409 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 200, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 68 | 288 070,00 | 293 882,00 |
| 23-041003-0410 | Клапан обратный шаровой фланцевый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -20°C до +70°C, PN 16, DN 250, типа AVK ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 112 | 578 078,00 | 589 722,91 |
| 23-041003-0500 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10 типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | | | | |
| 23-041003-0501 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 40, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 7,5 | 47 058,00 | 48 005,65 |
| 23-041003-0502 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 8,5 | 45 781,00 | 46 703,98 |
| 23-041003-0503 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 65, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 12 | 55 770,00 | 56 895,79 |
| 23-041003-0504 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 15 | 69 502,00 | 70 905,02 |
| 23-041003-0505 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 22 | 99 454,00 | 101 462,12 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041003-0506 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 125, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 34 | 141 488,00 | 144 347,19 |
| 23-041003-0507 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 45 | 183 092,00 | 186 792,79 |
| 23-041003-0508 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 80 | 370 344,00 | 377 820,12 |
| 23-041003-0509 | Клапан обратный шаровой фланцевый BV-05-38, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от -10°C до +80°C, PN 10, DN 250, типа Belgicast ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 135 | 634 177,00 | 646 977,38 |

Группа 23-041004 Клапаны предохранительные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041004-1100 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C ГОСТ 31294-2005 | шт. | | | | |
| 23-041004-1101 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 2,5, DN 15 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 1 646,00 | 1 679,08 |
| 23-041004-1102 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 15 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 1 646,00 | 1 679,08 |
| 23-041004-1103 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 15 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 1 646,00 | 1 679,08 |
| 23-041004-1104 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 2,5, DN 20 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 741,00 | 1 776,03 |
| 23-041004-1105 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 20 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 741,00 | 1 776,03 |
| 23-041004-1106 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 20 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,25 | 1 762,00 | 1 797,45 |
| 23-041004-1107 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 2,5, DN 25 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,33 | 4 001,00 | 4 081,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041004-1108 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 25 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,33 | 3 987,00 | 4 067,01 |
| 23-041004-1109 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 25 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,33 | 4 206,00 | 4 290,39 |
| 23-041004-1110 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 8, DN 25 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,33 | 4 248,00 | 4 333,23 |
| 23-041004-1111 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 2,5, DN 32 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 4 979,00 | 5 078,92 |
| 23-041004-1112 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 3, DN 32 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 4 878,00 | 4 975,90 |
| 23-041004-1113 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 6, DN 32 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 5 000,00 | 5 100,34 |
| 23-041004-1114 | Клапан предохранительный из латуни типа Herz, Т от 0°C до +110°C, PN 8, DN 32 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,41 | 5 000,00 | 5 100,34 |
| 23-041004-1200 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16 ГОСТ 31294-2005 | шт. | | | | |
| 23-041004-1201 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 27 839,00 | 28 396,07 |
| 23-041004-1202 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,42 | 30 997,00 | 31 617,28 |
| 23-041004-1203 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 25 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,51 | 32 579,00 | 33 231,00 |
| 23-041004-1204 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,6 | 35 796,00 | 36 512,41 |
| 23-041004-1205 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,67 | 39 453,00 | 40 242,61 |
| 23-041004-1206 | Клапан трехходовой смесительно-распределительный типа Herz, Т 130°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,73 | 44 108,00 | 44 990,76 |
| 23-041004-1300 | Привод для трехходовых клапанов типа Herz | шт. | | | | |
| 23-041004-1301 | Привод для трехходовых клапанов типа Herz, для управления от контроллеров с аналоговым выходом, 500 Н, 24 В ГОСТ 31832-2012 | шт. | 2 | 0,5 | 49 306,00 | 50 292,51 |
| 23-041004-1302 | Привод для трехходовых клапанов типа Herz, 500 Н, 230 В ГОСТ 31832-2012 | шт. | 2 | 0,5 | 38 766,00 | 39 541,71 |
| 23-041004-1303 | Привод для трехходовых клапанов типа Herz, 500 Н, 24 В ГОСТ 31832-2012 | шт. | 2 | 0,5 | 38 766,00 | 39 541,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041004-1304 | Привод ручной для трехходовых клапанов типа Herz ГОСТ 31832-2012 | шт. | 2 | 0,3 | 3 308,00 | 3 374,41 |
| 23-041004-1400 | Клапан термосмесительный для повышения температуры обратной линии типа Herz, Т 110°C, PN 10 ГОСТ 31294-2005 | шт. | | | | |
| 23-041004-1401 | Клапан термосмесительный для повышения температуры обратной линии типа Herz, Т 110°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,35 | 13 733,00 | 14 007,95 |
| 23-041004-1402 | Клапан термосмесительный для повышения температуры обратной линии типа Herz, Т 110°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 14 112,00 | 14 394,65 |
| 23-041004-1500 | Клапан смесительный системы водоснабжения типа Herz, Т 120°C, PN 10 ГОСТ 31294-2005 | шт. | | | | |
| 23-041004-1501 | Клапан смесительный системы водоснабжения типа Herz, 25л/мин, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 14 426,00 | 14 714,89 |
| 23-041004-1502 | Клапан смесительный системы водоснабжения типа Herz, 40 л/мин, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 25 778,00 | 26 293,93 |
| 23-041004-1600 | Клапан предохранительный угловой ГОСТ 31294-2005 | шт. | | | | |
| 23-041004-1601 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", Т до +110°C, PN 1,5, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,24 | 1 930,00 | 1 968,81 |
| 23-041004-1602 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", Т до +110°C, PN 2,5, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,36 | 1 930,00 | 1 968,91 |
| 23-041004-1603 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", Т до +110°C, PN 3, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 1 930,00 | 1 968,86 |
| 23-041004-1604 | Клапан предохранительный угловой R 1", Т до +110°C, PN 6, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,76 | 7 780,00 | 7 936,26 |
| 23-041004-1605 | Клапан предохранительный угловой R 1 1/4", Т до +110°C, PN 6, типа Giacomini ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,96 | 9 766,00 | 9 962,15 |
| 23-041004-1606 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 1,8, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 2 720,00 | 2 774,83 |
| 23-041004-1607 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 2,5, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 2 396,00 | 2 444,35 |
| 23-041004-1608 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 3, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 2 396,00 | 2 444,35 |
| 23-041004-1609 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 2 396,00 | 2 444,35 |
| 23-041004-1610 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 2 396,00 | 2 444,35 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041004-1611 | Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 3 891,00 | 3 969,08 |
| 23-041004-1612 | Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 3 891,00 | 3 969,08 |
| 23-041004-1613 | Клапан предохранительный угловой R 1", PN 6, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 11 079,00 | 11 301,19 |
| 23-041004-1614 | Клапан предохранительный угловой R 1", PN 8, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 11 079,00 | 11 301,19 |
| 23-041004-1615 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 1,5, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 2 396,00 | 2 444,09 |
| 23-041004-1616 | Клапан предохранительный угловой R 1/2", PN 4, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 2 396,00 | 2 444,09 |
| 23-041004-1617 | Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 3, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 3 891,00 | 3 969,08 |
| 23-041004-1618 | Клапан предохранительный угловой R 3/4", PN 4, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 3 891,00 | 3 969,08 |
| 23-041004-1619 | Клапан предохранительный угловой R 1", PN 3, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 11 079,00 | 11 301,19 |
| 23-041004-1620 | Клапан предохранительный угловой R 1", PN 4, T 110°C, типа Watts ГОСТ 31294-2015 | шт. | 2 | 0,3 | 11 079,00 | 11 300,84 |
| 23-041004-1700 | Клапан предохранительный регулируемый типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | | | | |
| 23-041004-1701 | Клапан предохранительный регулируемый R 1/2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 7 716,00 | 7 870,67 |
| 23-041004-1702 | Клапан предохранительный регулируемый R 3/4", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,5 | 10 748,00 | 10 963,39 |
| 23-041004-1703 | Клапан предохранительный регулируемый R 1", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 14 564,00 | 14 855,89 |
| 23-041004-1704 | Клапан предохранительный регулируемый R 1 1/4", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 1 | 22 148,00 | 22 591,83 |
| 23-041004-1705 | Клапан предохранительный регулируемый R 1 1/2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 28 405,00 | 28 974,14 |
| 23-041004-1706 | Клапан предохранительный регулируемый R 2", типа Rastelli ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 37 841,00 | 38 599,03 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-1100 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, T 120°C, PN 10 ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-1101 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-90, для систем охлаждения и фэнкойлов, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 4 307,00 | 4 393,43 |
| 23-041005-1102 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-98-V, для систем охлаждения и фэнкойлов, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 4 746,00 | 4 841,21 |
| 23-041005-1103 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-90-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 4 979,00 | 5 078,87 |
| 23-041005-1104 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, TS-90-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 4 979,00 | 5 078,87 |
| 23-041005-1105 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 10 954,00 | 11 173,37 |
| 23-041005-1106 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,5 | 11 772,00 | 12 007,85 |
| 23-041005-1107 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,65 | 12 650,00 | 12 903,53 |
| 23-041005-1108 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 10 954,00 | 11 173,37 |
| 23-041005-1109 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,5 | 11 772,00 | 12 007,85 |
| 23-041005-1110 | Клапан термостатический регулирующий типа Herz, Stromax-TS-E, для систем охлаждения и фэнкойлов, T 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,65 | 12 650,00 | 12 903,53 |
| 23-041005-1200 | Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10 ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-1201 | Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,45 | 11 167,00 | 11 390,71 |
| 23-041005-1202 | Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,6 | 12 417,00 | 12 665,83 |
| 23-041005-1203 | Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,45 | 11 167,00 | 11 390,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-1204 | Клапан регулирующий ручной типа Herz, для систем охлаждения и фэнкойлов, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,6 | 12 417,00 | 12 665,83 |
| 23-041005-1300 | Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой Тмакс 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-1301 | Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,25 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 60 018,00 | 61 218,56 |
| 23-041005-1302 | Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 60 018,00 | 61 218,56 |
| 23-041005-1303 | Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 60 018,00 | 61 218,56 |
| 23-041005-1304 | Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 1 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 60 018,00 | 61 218,56 |
| 23-041005-1305 | Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 60 018,00 | 61 218,56 |
| 23-041005-1306 | Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 73 241,00 | 74 706,11 |
| 23-041005-1307 | Клапан регулирующий двухходовой VS 2 с наружной резьбой, пропускной способностью 4 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,57 | 83 134,00 | 84 797,15 |
| 23-041005-1400 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный Тмакс 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-1401 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 0,25 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 124 348,00 | 126 835,62 |
| 23-041005-1402 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 124 348,00 | 126 835,62 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-1403 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 124 348,00 | 126 835,62 |
| 23-041005-1404 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 124 348,00 | 126 835,62 |
| 23-041005-1405 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 124 348,00 | 126 835,62 |
| 23-041005-1406 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 124 348,00 | 126 835,62 |
| 23-041005-1407 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,83 | 143 938,00 | 146 817,44 |
| 23-041005-1408 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,98 | 164 384,00 | 167 672,48 |
| 23-041005-1409 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,22 | 178 286,00 | 181 852,72 |
| 23-041005-1410 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,34 | 192 223,00 | 196 069,38 |
| 23-041005-1411 | Клапан регулирующий двухходовой VM 2 с наружной резьбой, разгруженный, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,25 | 222 205,00 | 226 651,76 |
| 23-041005-1500 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-1501 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 0,25 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 111 763,00 | 114 001,20 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-1502 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 111 763,00 | 114 001,20 |
| 23-041005-1503 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 111 763,00 | 114 001,20 |
| 23-041005-1504 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 107 301,00 | 109 449,96 |
| 23-041005-1505 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 111 763,00 | 114 001,20 |
| 23-041005-1506 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 111 763,00 | 114 001,20 |
| 23-041005-1507 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 107 301,00 | 109 449,96 |
| 23-041005-1508 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,23 | 116 455,00 | 118 787,76 |
| 23-041005-1509 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,65 | 117 586,00 | 119 941,74 |
| 23-041005-1510 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 8,4 | 134 267,00 | 136 959,61 |
| 23-041005-1511 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,24 | 165 156,00 | 168 467,12 |
| 23-041005-1512 | Клапан регулирующий двухходовой VB 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 40 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,91 | 201 949,00 | 205 997,42 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-1600 | Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, Tmax 150°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-1601 | Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 63 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 25 | 372 286,00 | 379 753,36 |
| 23-041005-1602 | Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 100 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 444 300,00 | 453 214,56 |
| 23-041005-1603 | Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 160 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 48 | 723 025,00 | 737 527,04 |
| 23-041005-1604 | Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 250 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 57 | 828 606,00 | 845 227,45 |
| 23-041005-1605 | Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 400 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 101 | 859 882,00 | 877 167,05 |
| 23-041005-1606 | Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 630 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 245,5 | 3 685 376,00 | 3 759 296,00 |
| 23-041005-1607 | Клапан регулирующий двухходовой VFM 2, фланцевый, разгруженный, пропускной способностью 900 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 385,5 | 4 887 513,00 | 4 985 596,91 |
| 23-041005-1700 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-1701 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,61 | 238 109,00 | 242 873,44 |
| 23-041005-1702 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,61 | 238 118,00 | 242 882,62 |
| 23-041005-1703 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,61 | 238 109,00 | 242 873,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-1704 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,61 | 238 109,00 | 242 873,44 |
| 23-041005-1705 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,61 | 238 118,00 | 242 882,62 |
| 23-041005-1706 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,55 | 265 508,00 | 270 821,23 |
| 23-041005-1707 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,54 | 298 571,00 | 304 546,35 |
| 23-041005-1708 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,9 | 334 183,00 | 340 872,63 |
| 23-041005-1709 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,05 | 381 018,00 | 388 646,19 |
| 23-041005-1710 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 40 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12,79 | 439 112,00 | 447 905,31 |
| 23-041005-1711 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 63 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18,18 | 735 486,00 | 750 211,45 |
| 23-041005-1712 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 100 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 23,73 | 852 071,00 | 869 132,96 |
| 23-041005-1713 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 145 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 34 | 929 452,00 | 948 070,47 |
| 23-041005-1714 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 220 м3/ч, Tmax 200°C, PN 13, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 65,3 | 1 094 867,00 | 1 116 820,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-1715 | Клапан регулирующий трехходовой VF 3, фланцевый, пропускной способностью 320 м3/ч, Tmax 200°C, PN 13, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 92 | 1 133 038,00 | 1 155 778,39 |
| 23-041005-1800 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-1801 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,6 | 206 086,00 | 210 210,40 |
| 23-041005-1802 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,6 | 206 086,00 | 210 210,40 |
| 23-041005-1803 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,6 | 206 086,00 | 210 210,40 |
| 23-041005-1804 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,6 | 206 086,00 | 210 210,40 |
| 23-041005-1805 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,6 | 232 516,00 | 237 169,00 |
| 23-041005-1806 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,6 | 244 453,00 | 249 344,74 |
| 23-041005-1807 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,3 | 254 400,00 | 259 491,20 |
| 23-041005-1808 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5 | 254 400,00 | 259 491,72 |
| 23-041005-1809 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 8,7 | 296 015,00 | 301 941,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-1810 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,5 | 336 939,00 | 343 684,85 |
| 23-041005-1811 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 38 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,7 | 395 119,00 | 403 030,09 |
| 23-041005-1812 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 63 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 23 | 511 398,00 | 521 643,08 |
| 23-041005-1813 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 100 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 28,1 | 643 794,00 | 656 690,79 |
| 23-041005-1814 | Клапан регулирующий двухходовой VFS 2, фланцевый, пропускной способностью 145 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 40,7 | 796 734,00 | 812 698,97 |
| 23-041005-1900 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-1901 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,5 | 57 812,00 | 58 968,65 |
| 23-041005-1902 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,6 | 60 018,00 | 61 218,85 |
| 23-041005-1903 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 65 786,00 | 67 102,46 |
| 23-041005-1904 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,2 | 79 527,00 | 81 118,52 |
| 23-041005-1905 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,6 | 88 946,00 | 90 726,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-1906 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,5 | 57 812,00 | 58 968,65 |
| 23-041005-1907 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с наружной резьбой, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,6 | 60 018,00 | 61 218,85 |
| 23-041005-1908 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с наружной резьбой, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 65 786,00 | 67 102,46 |
| 23-041005-1909 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с наружной резьбой, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,2 | 79 527,00 | 81 118,52 |
| 23-041005-1910 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с наружной резьбой, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,6 | 88 946,00 | 90 726,23 |
| 23-041005-2000 | Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-2001 | Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,91 | 135 110,00 | 137 812,99 |
| 23-041005-2002 | Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,15 | 147 089,00 | 150 031,78 |
| 23-041005-2003 | Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,81 | 205 821,00 | 209 938,99 |
| 23-041005-2004 | Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,35 | 260 201,00 | 265 407,92 |
| 23-041005-2005 | Клапан регулирующий трехходовой VRB 3 с внутренней резьбой, пропускной способностью 40 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,13 | 293 408,00 | 299 280,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-2006 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,71 | 79 960,00 | 81 559,81 |
| 23-041005-2007 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,71 | 79 969,00 | 81 568,99 |
| 23-041005-2008 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,71 | 79 969,00 | 81 568,99 |
| 23-041005-2009 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,71 | 79 960,00 | 81 559,81 |
| 23-041005-2010 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,71 | 73 105,00 | 74 567,71 |
| 23-041005-2011 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 81 793,00 | 83 429,64 |
| 23-041005-2012 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,22 | 89 676,00 | 91 470,58 |
| 23-041005-2013 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,82 | 131 941,00 | 134 581,40 |
| 23-041005-2014 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,17 | 168 478,00 | 171 850,30 |
| 23-041005-2015 | Клапан регулирующий трехходовой VRG 3 с наружной резьбой, пропускной способностью 40 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,01 | 184 427,00 | 188 119,88 |
| 23-041005-2100 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-2101 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,55 | 21 708,00 | 22 142,64 |
| 23-041005-2102 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,55 | 21 708,00 | 22 142,64 |
| 23-041005-2103 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,55 | 21 708,00 | 22 142,64 |
| 23-041005-2104 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 1,63 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,55 | 21 708,00 | 22 142,64 |
| 23-041005-2105 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,55 | 21 708,00 | 22 142,64 |
| 23-041005-2106 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,55 | 21 708,00 | 22 142,64 |
| 23-041005-2107 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,58 | 22 165,00 | 22 608,80 |
| 23-041005-2108 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,58 | 22 165,00 | 22 608,80 |
| 23-041005-2109 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,58 | 22 166,00 | 22 609,82 |
| 23-041005-2110 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,92 | 23 533,00 | 24 004,46 |
| 23-041005-2111 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,92 | 23 533,00 | 24 004,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-2112 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,2 | 24 445,00 | 24 934,94 |
| 23-041005-2113 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 41 199,00 | 42 024,28 |
| 23-041005-2114 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRB 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 2, пропускной способностью 40 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,5 | 49 769,00 | 50 766,54 |
| 23-041005-2200 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, Tmax 110°C, PN 6 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-2201 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 12 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 49 735,00 | 50 732,30 |
| 23-041005-2202 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 18 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4 | 51 765,00 | 52 803,28 |
| 23-041005-2203 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 28 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,6 | 64 716,00 | 66 015,23 |
| 23-041005-2204 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 44 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,2 | 69 507,00 | 70 902,50 |
| 23-041005-2205 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 60 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,4 | 96 709,00 | 98 650,18 |
| 23-041005-2206 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 90 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,5 | 107 631,00 | 109 792,18 |
| 23-041005-2207 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 150 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 147 134,00 | 150 089,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-2208 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 225 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22,5 | 197 560,00 | 201 527,94 |
| 23-041005-2209 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 280 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29,5 | 251 355,00 | 256 404,05 |
| 23-041005-2210 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HFE 3, фланцевый, пропускной способностью 400 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 40,2 | 352 895,00 | 359 982,82 |
| 23-041005-2300 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 6 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-2301 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 6,3 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 17 856,00 | 18 213,79 |
| 23-041005-2302 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 10 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,2 | 19 041,00 | 19 422,71 |
| 23-041005-2303 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, пропускной способностью 16 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,6 | 21 112,00 | 21 535,43 |
| 23-041005-2304 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/2, пропускной способностью 25 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 36 905,00 | 37 644,59 |
| 23-041005-2305 | Клапан регулирующий трехходовой поворотный HRE 3 с внутренней резьбой, присоединение Rp 2, пропускной способностью 40 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,9 | 46 203,00 | 47 129,96 |
| 23-041005-2400 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-2401 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 2,5 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,5 | 25 619,00 | 26 133,24 |
| 23-041005-2402 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 4 м ³ /ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,67 | 26 674,00 | 27 207,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-2403 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,67 | 26 674,00 | 27 207,98 |
| 23-041005-2404 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,98 | 26 674,00 | 27 208,21 |
| 23-041005-2405 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,3 | 30 328,00 | 30 935,53 |
| 23-041005-2406 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/2, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,8 | 48 152,00 | 49 116,38 |
| 23-041005-2407 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRB 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 2, пропускной способностью 40 м3/ч, Tmax 110°C, PN 10, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,8 | 73 763,00 | 75 240,34 |
| 23-041005-2500 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, Tmax 110°C, PN 6 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-2501 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,1 | 30 360,00 | 30 968,02 |
| 23-041005-2502 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,4 | 31 861,00 | 32 499,26 |
| 23-041005-2503 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,9 | 58 478,00 | 59 648,97 |
| 23-041005-2504 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/2, пропускной способностью 25 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,3 | 86 480,00 | 88 211,31 |
| 23-041005-2505 | Клапан регулирующий четырехходовой поворотный HRE 4 с внутренней резьбой, присоединение Rp 2, пропускной способностью 40 м3/ч, Tmax 110°C, PN 6, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,2 | 113 226,00 | 115 493,65 |
| 23-041005-2600 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-2601 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 0,25 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,38 | 58 795,00 | 59 971,18 |
| 23-041005-2602 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 0,4 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,38 | 58 795,00 | 59 971,18 |
| 23-041005-2603 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,38 | 58 795,00 | 59 971,18 |
| 23-041005-2604 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,38 | 58 795,00 | 59 971,18 |
| 23-041005-2605 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,38 | 58 795,00 | 59 971,18 |
| 23-041005-2606 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,38 | 58 795,00 | 59 971,18 |
| 23-041005-2607 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 3/4, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,49 | 58 795,00 | 59 971,26 |
| 23-041005-2608 | Клапан регулирующий двухходовой VZ 2 с наружной резьбой, присоединение G 3/4, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,49 | 58 795,00 | 59 971,26 |
| 23-041005-2700 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-2701 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,39 | 66 145,00 | 67 468,19 |
| 23-041005-2702 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,39 | 66 145,00 | 67 468,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-2703 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,39 | 66 145,00 | 67 468,19 |
| 23-041005-2704 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,39 | 66 145,00 | 67 468,19 |
| 23-041005-2705 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,39 | 66 145,00 | 67 468,19 |
| 23-041005-2706 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,39 | 66 137,00 | 67 460,03 |
| 23-041005-2707 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 3/4, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,5 | 66 145,00 | 67 468,27 |
| 23-041005-2708 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 3 с наружной резьбой, присоединение G 3/4, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,5 | 66 145,00 | 67 468,27 |
| 23-041005-2800 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-2801 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 0,63 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,51 | 69 829,00 | 71 225,96 |
| 23-041005-2802 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,51 | 69 829,00 | 71 225,96 |
| 23-041005-2803 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,51 | 69 829,00 | 71 225,96 |
| 23-041005-2804 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,51 | 69 829,00 | 71 225,96 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-2805 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,51 | 69 829,00 | 71 225,96 |
| 23-041005-2806 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 1/2, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,51 | 37 019,00 | 37 759,76 |
| 23-041005-2807 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 3/4, пропускной способностью 10 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,62 | 69 829,00 | 71 226,04 |
| 23-041005-2808 | Клапан регулирующий трехходовой VZ 4 с наружной резьбой, присоединение G 3/4, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,62 | 69 829,00 | 71 226,04 |
| 23-041005-2900 | Клапан шаровый двухходовой AMZ 112 с внутренней резьбой, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-2901 | Клапан шаровый двухходовой AMZ 112 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, пропускной способностью 17 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,84 | 48 449,00 | 49 418,61 |
| 23-041005-2902 | Клапан шаровый двухходовой AMZ 112 с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, пропускной способностью 41 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,81 | 49 451,00 | 50 440,62 |
| 23-041005-2903 | Клапан шаровый двухходовой AMZ 112 с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, пропускной способностью 68 м3/ч, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,97 | 50 953,00 | 51 972,78 |
| 23-041005-3000 | Клапан регулирующий двухходовой RAV 15/8 прямой, Tmax 120°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-3001 | Клапан регулирующий двухходовой RAV 15/8 прямой, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,328 | 12 099,00 | 12 341,22 |
| 23-041005-3002 | Клапан регулирующий двухходовой RAV 15/8 прямой, присоединение Rp 3/4, Tmax 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,328 | 14 048,00 | 14 329,20 |
| 23-041005-3003 | Клапан регулирующий двухходовой RAV 15/8 прямой, присоединение Rp 1, Tmax 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,328 | 28 867,00 | 29 444,58 |
| 23-041005-3100 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3101 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,476 | 59 804,00 | 61 000,43 |
| 23-041005-3102 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, присоединение Rp 3/4, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,634 | 62 077,00 | 63 319,01 |
| 23-041005-3103 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, присоединение Rp 1, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,92 | 68 046,00 | 69 407,60 |
| 23-041005-3104 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,199 | 82 256,00 | 83 902,01 |
| 23-041005-3105 | Клапан регулирующий трехходовой VMV с внутренней резьбой, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,825 | 92 000,00 | 93 841,36 |
| 23-041005-3200 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-3201 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7 | 445 463,00 | 454 377,47 |
| 23-041005-3202 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9 | 511 032,00 | 521 259,34 |
| 23-041005-3203 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10 | 558 291,00 | 569 464,26 |
| 23-041005-3204 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 604 940,00 | 617 048,47 |
| 23-041005-3205 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 675 868,00 | 689 398,01 |
| 23-041005-3206 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 733 195,00 | 747 875,27 |
| 23-041005-3207 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 1 006 149,00 | 1 026 296,54 |
| 23-041005-3208 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 1 087 065,00 | 1 108 836,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3209 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 1 722 780,00 | 1 757 280,25 |
| 23-041005-3210 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 79 | 2 253 868,00 | 2 299 004,15 |
| 23-041005-3211 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 140°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 85 | 3 404 180,00 | 3 472 326,85 |
| 23-041005-3212 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 145 | 5 365 046,00 | 5 472 454,82 |
| 23-041005-3213 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 228 | 6 874 473,00 | 7 012 132,13 |
| 23-041005-3214 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7 | 472 657,00 | 482 115,35 |
| 23-041005-3215 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9 | 535 230,00 | 545 941,30 |
| 23-041005-3216 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10 | 542 375,00 | 553 229,94 |
| 23-041005-3217 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 558 900,00 | 570 087,67 |
| 23-041005-3218 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 620 359,00 | 632 778,83 |
| 23-041005-3219 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 698 929,00 | 712 923,95 |
| 23-041005-3220 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 956 536,00 | 975 691,28 |
| 23-041005-3221 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 1 056 331,00 | 1 077 488,13 |
| 23-041005-3222 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 1 515 415,00 | 1 545 767,95 |
| 23-041005-3223 | Клапан регулирующий VF, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 79 | 2 162 884,00 | 2 206 200,47 |
| 23-041005-3300 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Tmax 200°C типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041005-3301 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,5 | 612 816,00 | 625 080,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3302 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12 | 619 191,00 | 631 583,75 |
| 23-041005-3303 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 695 722,00 | 709 649,09 |
| 23-041005-3304 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 21 | 756 013,00 | 771 148,89 |
| 23-041005-3305 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 35 | 1 133 430,00 | 1 156 124,65 |
| 23-041005-3306 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 1 217 472,00 | 1 241 851,95 |
| 23-041005-3307 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 75 | 1 844 783,00 | 1 881 734,47 |
| 23-041005-3308 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 93 | 2 402 464,00 | 2 450 582,49 |
| 23-041005-3309 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,5 | 749 638,00 | 764 638,57 |
| 23-041005-3310 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12 | 759 505,00 | 774 704,03 |
| 23-041005-3311 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 830 798,00 | 847 426,61 |
| 23-041005-3312 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 21 | 889 343,00 | 907 145,49 |
| 23-041005-3313 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 35 | 1 270 231,00 | 1 295 661,67 |
| 23-041005-3314 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 1 462 191,00 | 1 491 465,33 |
| 23-041005-3315 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 75 | 2 029 149,00 | 2 069 787,79 |
| 23-041005-3316 | Клапан регулирующий VFG 33 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 93 | 2 608 947,00 | 2 661 195,15 |
| 23-041005-3317 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,5 | 612 795,00 | 625 058,71 |
| 23-041005-3318 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12 | 619 191,00 | 631 583,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3319 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 695 722,00 | 709 649,09 |
| 23-041005-3320 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 21 | 756 013,00 | 771 148,89 |
| 23-041005-3321 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 35 | 1 133 441,00 | 1 156 135,87 |
| 23-041005-3322 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 1 217 513,00 | 1 241 893,77 |
| 23-041005-3323 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 75 | 1 844 828,00 | 1 881 780,37 |
| 23-041005-3324 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 93 | 2 402 546,00 | 2 450 666,13 |
| 23-041005-3325 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,5 | 749 641,00 | 764 641,63 |
| 23-041005-3326 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12 | 759 504,00 | 774 703,01 |
| 23-041005-3327 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 830 798,00 | 847 426,61 |
| 23-041005-3328 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 21 | 889 330,00 | 907 132,23 |
| 23-041005-3329 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 35 | 1 270 231,00 | 1 295 661,67 |
| 23-041005-3330 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 41 | 1 462 128,00 | 1 491 401,07 |
| 23-041005-3331 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 75 | 2 029 149,00 | 2 069 787,79 |
| 23-041005-3332 | Клапан регулирующий VFG 34 смесительный фланцевый, Тмакс 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 93 | 2 608 875,00 | 2 661 121,71 |
| 23-041005-3400 | Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны, Тмакс 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-3401 | Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C - 0,6 м³/ч, присоединение Rp 1/2, Тмакс 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,648 | 47 796,00 | 48 752,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3402 | Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C - 1,5 м3/ч, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,653 | 47 796,00 | 48 752,41 |
| 23-041005-3403 | Клапан трехходовой KOVM прямой пропускной способностью для нейтральной зоны 8°C - 2,0 м3/ч, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,64 | 47 796,00 | 48 752,40 |
| 23-041005-3500 | Клапан регулятор температуры VGS, присоединение - наружное, Tmax 200°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-3501 | Клапан регулятор температуры VGS, присоединение - наружное G 3/4A, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 246 645,00 | 251 578,42 |
| 23-041005-3502 | Клапан регулятор температуры VGS, присоединение - наружное G 1A, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 265 524,00 | 270 835,08 |
| 23-041005-3503 | Клапан регулятор температуры VGS, присоединение - наружное G 1 1/4A, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 274 253,00 | 279 738,73 |
| 23-041005-3600 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-3601 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,2 | 249 335,00 | 254 327,07 |
| 23-041005-3602 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,7 | 272 537,00 | 277 993,54 |
| 23-041005-3603 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,7 | 305 750,00 | 311 873,40 |
| 23-041005-3604 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 327 658,00 | 334 222,41 |
| 23-041005-3605 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 370 727,00 | 378 153,66 |
| 23-041005-3606 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 441 351,00 | 450 192,73 |
| 23-041005-3607 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29 | 627 224,00 | 639 793,58 |
| 23-041005-3608 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 658 121,00 | 671 311,98 |
| 23-041005-3609 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 974 257,00 | 993 794,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3610 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 70 | 1 574 986,00 | 1 606 546,30 |
| 23-041005-3611 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 80 | 2 812 868,00 | 2 869 194,60 |
| 23-041005-3612 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 140 | 4 685 754,00 | 4 779 590,25 |
| 23-041005-3613 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 220 | 6 122 859,00 | 6 245 506,59 |
| 23-041005-3614 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,2 | 389 922,00 | 397 725,53 |
| 23-041005-3615 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,7 | 425 569,00 | 434 085,88 |
| 23-041005-3616 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,7 | 458 415,00 | 467 591,27 |
| 23-041005-3617 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 526 947,00 | 537 496,62 |
| 23-041005-3618 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 561 295,00 | 572 532,40 |
| 23-041005-3619 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 631 086,00 | 643 721,68 |
| 23-041005-3620 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29 | 799 292,00 | 815 301,66 |
| 23-041005-3621 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 1 157 465,00 | 1 180 638,86 |
| 23-041005-3622 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 1 164 124,00 | 1 187 455,76 |
| 23-041005-3623 | Клапан универсальный VFG 2, фланцевый, Tmax 200°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 70 | 2 148 917,00 | 2 191 952,84 |
| 23-041005-3700 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041005-3701 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,2 | 334 196,00 | 340 884,53 |
| 23-041005-3702 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,7 | 365 758,00 | 373 078,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3703 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,7 | 384 144,00 | 391 834,10 |
| 23-041005-3704 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 438 724,00 | 447 508,15 |
| 23-041005-3705 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 497 269,00 | 507 224,80 |
| 23-041005-3706 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 563 325,00 | 574 604,15 |
| 23-041005-3707 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29 | 801 038,00 | 817 080,34 |
| 23-041005-3708 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 840 095,00 | 856 921,46 |
| 23-041005-3709 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 1 243 781,00 | 1 268 701,27 |
| 23-041005-3710 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 70 | 2 010 390,00 | 2 050 649,89 |
| 23-041005-3711 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 80 | 4 064 425,00 | 4 145 773,03 |
| 23-041005-3712 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 140 | 5 606 187,00 | 5 718 414,92 |
| 23-041005-3713 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 220 | 7 257 089,00 | 7 402 394,50 |
| 23-041005-3714 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,2 | 401 967,00 | 410 010,95 |
| 23-041005-3715 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,7 | 438 734,00 | 447 513,67 |
| 23-041005-3716 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,7 | 472 584,00 | 482 042,90 |
| 23-041005-3717 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 543 251,00 | 554 125,69 |
| 23-041005-3718 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 598 937,00 | 610 926,16 |
| 23-041005-3719 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Тмакс 300°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17 | 663 810,00 | 677 098,85 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041005-3720 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29 | 897 506,00 | 915 477,70 |
| 23-041005-3721 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 33 | 1 008 342,00 | 1 028 533,40 |
| 23-041005-3722 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 1 367 814,00 | 1 395 214,93 |
| 23-041005-3723 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 70 | 2 183 216,00 | 2 226 932,41 |
| 23-041005-3724 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 40, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 80 | 5 797 693,00 | 5 913 706,39 |
| 23-041005-3725 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 40, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 140 | 8 552 848,00 | 8 724 009,14 |
| 23-041005-3726 | Клапан универсальный VFGS 2, фланцевый, Tmax 300°C, PN 40, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 220 | 13 678 258,00 | 13 951 986,88 |

Группа 23-041006 Клапаны запорные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041006-2000 | Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041006-2001 | Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,346 | 18 289,00 | 18 655,08 |
| 23-041006-2002 | Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,496 | 20 844,00 | 21 261,31 |
| 23-041006-2003 | Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,868 | 25 106,00 | 25 608,87 |
| 23-041006-2004 | Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,372 | 37 477,00 | 38 227,73 |
| 23-041006-2005 | Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,489 | 41 741,00 | 42 577,11 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041006-2006 | Клапан настраиваемый запорно-измерительный ASV-I с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,984 | 64 173,00 | 65 458,18 |
| 23-041006-2100 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041006-2101 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,332 | 14 115,00 | 14 397,59 |
| 23-041006-2102 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,486 | 15 538,00 | 15 849,18 |
| 23-041006-2103 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,862 | 18 380,00 | 18 748,35 |
| 23-041006-2104 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,374 | 27 709,00 | 28 264,37 |
| 23-041006-2105 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,462 | 33 867,00 | 34 545,61 |
| 23-041006-2106 | Клапан запорно-измерительный ручной ASV-M с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,955 | 61 855,00 | 63 093,79 |
| 23-041006-2200 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041006-2201 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 8 511,00 | 8 681,57 |
| 23-041006-2202 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,491 | 10 295,00 | 10 501,32 |
| 23-041006-2203 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,719 | 13 370,00 | 13 638,02 |
| 23-041006-2204 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,202 | 23 446,00 | 23 915,96 |
| 23-041006-2205 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,312 | 48 133,00 | 49 096,80 |
| 23-041006-2206 | Клапан запорный ручной MSV-S с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,877 | 68 059,00 | 69 421,80 |
| 23-041006-2207 | Клапан запорный ручной MSV-S с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,419 | 9 295,00 | 9 481,26 |
| 23-041006-2208 | Клапан запорный ручной MSV-S с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,52 | 11 245,00 | 11 470,35 |

Группа 23-041007 Клапаны разные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041007-0300 | Клапан зонный типа Herz ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041007-0301 | Клапан зонный типа Herz, Т 110°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,3 | 6 473,00 | 6 602,71 |
| 23-041007-0400 | Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, Тмакс 80°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041007-0401 | Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, присоединение Rp 1/2, Тмакс 80°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,76 | 28 176,00 | 28 740,09 |
| 23-041007-0402 | Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, присоединение Rp 3/4, Тмакс 80°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,12 | 37 393,00 | 38 141,69 |
| 23-041007-0403 | Клапан редукционный 226 с внутренней резьбой, латунный, с диапазоном настройки от 1,5 бар до 8 бар, присоединение Rp 1, Тмакс 80°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,36 | 58 829,00 | 60 007,34 |
| 23-041007-0500 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, Тмакс 80°C, PN 40 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041007-0501 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1/2, Тмакс 80°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,18 | 46 162,00 | 47 086,12 |
| 23-041007-0502 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 3/4, Тмакс 80°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,92 | 68 127,00 | 69 490,97 |
| 23-041007-0503 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1, Тмакс 80°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,67 | 96 181,00 | 98 106,61 |
| 23-041007-0504 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1 1/4, Тмакс 80°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4,378 | 148 028,00 | 150 991,82 |
| 23-041007-0505 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 1 1/2, Тмакс 80°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 8 | 241 367,00 | 246 200,29 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041007-0506 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 2, Tmax 80°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 10 | 287 976,00 | 293 742,96 |
| 23-041007-0507 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 2 1/2, Tmax 80°C, PN 40, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 13 | 661 739,00 | 674 983,45 |
| 23-041007-0508 | Клапан редукционный 204 с внутренней резьбой, латунь/бронза, с диапазоном настройки от 1 бар до 8 бар, присоединение Rp 3, Tmax 80°C, PN 40, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17 | 923 894,00 | 942 384,53 |
| 23-041007-0600 | Клапан воздушный фланцевый кинетический одностороннего действия, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 20°C до +70°C, PN 16 типа AVK ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041007-0601 | Клапан воздушный фланцевый кинетический одностороннего действия, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, Т от - 20°C до +70°C, PN 16, DN 50, типа AVK ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 4 | 104 954,00 | 107 056,08 |
| 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 | 172 378,00 | 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 | 799 459,00 | 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 | 3 079,00 | 3 140,78 |
| 23-041008-0102 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,24 | 2 685,00 | 2 738,90 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041008-0103 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,33 | 4 366,00 | 4 453,59 |
| 23-041008-0104 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, со скрытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,27 | 4 547,00 | 4 638,16 |
| 23-041008-0105 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, со скрытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,27 | 3 941,00 | 4 020,04 |
| 23-041008-0106 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, с открытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,23 | 4 335,00 | 4 421,89 |
| 23-041008-0107 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, угловой осевой, с открытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,24 | 3 941,00 | 4 020,02 |
| 23-041008-0108 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-Е, для однострунных систем отопления, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,27 | 4 906,00 | 5 004,34 |
| 23-041008-0109 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-Е, для однострунных систем отопления, угловой осевой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,45 | 5 352,00 | 5 459,41 |
| 23-041008-0110 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-Е, для однострунных систем отопления, угловой осевой специальный, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,69 | 6 968,00 | 7 107,93 |
| 23-041008-0111 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-Е, для однострунных систем отопления, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,39 | 5 011,00 | 5 111,54 |
| 23-041008-0112 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-Е, для однострунных систем отопления, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,497 | 6 647,00 | 6 780,35 |
| 23-041008-0200 | Клапан термостатический проходной типа Herz, Т 120°С, PN 10 ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041008-0201 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, со скрытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба трубного соединения 3/4" ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,27 | 4 335,00 | 4 421,92 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041008-0202 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, со скрытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,27 | 3 464,00 | 3 533,50 |
| 23-041008-0203 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, с открытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15, наружная резьба со стороны входа потока 3/4" ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,26 | 4 335,00 | 4 421,91 |
| 23-041008-0204 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-98-V, для двухтрубных систем отопления, проходной, с открытой преднастройкой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,26 | 3 941,00 | 4 020,03 |
| 23-041008-0205 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-90-E, для однострунных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 4 906,00 | 5 004,37 |
| 23-041008-0206 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однострунных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,447 | 5 658,00 | 5 771,53 |
| 23-041008-0207 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однострунных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,55 | 6 647,00 | 6 780,39 |
| 23-041008-0208 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-TS-E, для однострунных систем отопления, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 25 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,76 | 12 842,00 | 13 099,46 |
| 23-041008-0209 | Клапан термостатический типа Herz, M30x1,5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 4 906,00 | 5 004,37 |
| 23-041008-0210 | Клапан термостатический типа Herz, M30x1,5, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 4 366,00 | 4 453,61 |
| 23-041008-0300 | Клапан термостатический типа Herz, Т 120°С, PN 10 ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041008-0301 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-Универсал, для однострунных систем, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 3 757,00 | 3 832,39 |
| 23-041008-0302 | Клапан термостатический типа Herz, Герц-Универсал, для двухтрубных систем, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 5 038,00 | 5 139,01 |
| 23-041008-0303 | Клапан термостатический трехходовой типа Herz, CALIS-TS, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,28 | 6 296,00 | 6 422,15 |
| 23-041008-0304 | Клапан термостатический трехходовой типа Herz, CALIS-TS, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 6 473,00 | 6 602,75 |
| 23-041008-0305 | Клапан термостатический трехходовой типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 5 630,00 | 5 742,85 |
| 23-041008-0306 | Клапан термостатический трехходовой типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 5 630,00 | 5 742,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041008-0307 | Клапан термостатический трехходовой с байпасом типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 7 465,00 | 7 614,55 |
| 23-041008-0308 | Клапан термостатический трехходовой с байпасом типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 8 089,00 | 8 251,11 |
| 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 | 5 817,00 | 5 933,52 |
| 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 | 5 506,00 | 5 616,34 |
| 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 | 7 245,00 | 7 390,23 |
| 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 | 15 164,00 | 15 467,81 |
| 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 | 5 817,00 | 5 933,52 |
| 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 | 5 506,00 | 5 616,34 |
| 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 | 7 245,00 | 7 390,26 |
| 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 | 15 250,00 | 15 555,61 |
| 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 | 6 425,00 | 6 553,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041008-0410 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,314 | 8 214,00 | 8 378,55 |
| 23-041008-0411 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,24 | 6 425,00 | 6 553,71 |
| 23-041008-0412 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,318 | 8 214,00 | 8 378,56 |
| 23-041008-0413 | Клапан термостатический RA-N UK для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,272 | 7 381,00 | 7 528,86 |
| 23-041008-0414 | Клапан термостатический RA-N UK для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,314 | 8 213,00 | 8 377,53 |
| 23-041008-0415 | Клапан термостатический RA-N UK для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,444 | 10 264,00 | 10 469,66 |
| 23-041008-0416 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 6 621,00 | 6 753,64 |
| 23-041008-0417 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, прямой, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,284 | 6 621,00 | 6 753,67 |
| 23-041008-0418 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, правое исполнение, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,304 | 7 284,00 | 7 429,94 |
| 23-041008-0419 | Клапан термостатический RA-N для двухтрубных систем отопления, угловой, трехосевая версия, левое исполнение, никелированный, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,305 | 7 284,00 | 7 429,94 |
| 23-041008-0420 | Клапан термостатический RA-N UK для двухтрубных систем отопления, угловой, версия UK, никелированный, Т 120°С, PN 10, DN 15, с наружной резьбой, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 7 434,00 | 7 582,90 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041008-0421 | Клапан термостатический RA-N Press для двухтрубных систем отопления, угловой, никелированный, под прессовое соединение, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,285 | 6 543,00 | 6 674,07 |
| 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 | 6 543,00 | 6 674,06 |
| 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 | 8 128,00 | 8 290,80 |
| 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 | 7 227,00 | 7 371,72 |
| 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 | 7 226,00 | 7 370,71 |
| 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 | 9 057,00 | 9 238,37 |
| 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 | 9 057,00 | 9 238,37 |
| 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 | 6 935,00 | 7 073,94 |
| 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 | 8 829,00 | 9 005,93 |
| 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 | 12 691,00 | 12 945,36 |
| 23-041008-0431 | Клапан термостатический RA-G для однострунных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,309 | 6 935,00 | 7 073,97 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041008-0432 | Клапан термостатический RA-G для однетрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,416 | 8 829,00 | 9 005,94 |
| 23-041008-0433 | Клапан термостатический RA-G для однетрубных систем отопления, прямой, никелированный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,648 | 12 545,00 | 12 796,45 |
| 23-041008-0500 | Клапан Тмакс 120°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041008-0501 | Клапан RA-N-15, угловой, присоединение Rp 1/2, Тмакс 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,258 | 7 134,00 | 7 276,90 |
| 23-041008-0502 | Клапан RA-N-15, прямой, присоединение Rp 1/2, Тмакс 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,278 | 7 134,00 | 7 276,92 |
| 23-041008-0503 | Клапан RA-N-20, угловой, присоединение Rp 3/4, Тмакс 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,396 | 7 938,00 | 8 097,09 |
| 23-041008-0504 | Клапан RA-N-20, прямой, присоединение Rp 3/4, Тмакс 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,43 | 7 938,00 | 8 097,12 |
| 23-041008-0505 | Клапан RA-N-25, угловой, присоединение Rp 1, Тмакс 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,614 | 9 920,00 | 10 118,92 |
| 23-041008-0506 | Клапан RA-N-25, прямой, присоединение Rp 1, Тмакс 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,702 | 9 920,00 | 10 118,99 |
| 23-041008-0600 | Клапан термостатический смесительный TVM-H, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041008-0601 | Клапан термостатический смесительный TVM-H, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,61 | 48 355,00 | 49 322,55 |
| 23-041008-0602 | Клапан термостатический смесительный TVM-H, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,785 | 52 598,00 | 53 650,62 |

Группа 23-041009 Клапаны балансирующие и запорно-измерительные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041009-0100 | Клапан балансирующий автоматический ASV-PV, Тмакс 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041009-0101 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,05 бар до 0,25 бар, Тмакс 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,754 | 48 691,00 | 49 665,47 |
| 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 | 52 431,00 | 53 480,59 |
| 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 | 63 486,00 | 64 757,45 |
| 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 | 81 983,00 | 83 625,74 |
| 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 | 86 304,00 | 88 033,28 |
| 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 | 149 050,00 | 152 036,63 |
| 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 | 183 475,00 | 187 149,24 |
| 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 | 183 475,00 | 187 149,60 |
| 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 | 235 606,00 | 240 323,19 |
| 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 | 69 994,00 | 71 394,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041009-0202 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,4 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,126 | 75 459,00 | 76 969,15 |
| 23-041009-0203 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,4 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,002 | 90 899,00 | 92 718,71 |
| 23-041009-0204 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,4 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,556 | 117 021,00 | 119 364,50 |
| 23-041009-0205 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,2 бар до 0,4 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,694 | 127 696,00 | 130 253,12 |
| 23-041009-0206 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 42 | 565 972,00 | 577 322,70 |
| 23-041009-0207 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 48 | 676 700,00 | 690 269,72 |
| 23-041009-0208 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,20 бар до 0,40 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 63 | 861 260,00 | 878 532,08 |
| 23-041009-0209 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 42 | 565 972,00 | 577 322,70 |
| 23-041009-0210 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 48 | 676 700,00 | 690 269,72 |
| 23-041009-0211 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,35 бар до 0,75 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 63 | 861 260,00 | 878 532,08 |
| 23-041009-0212 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,60 бар до 1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 42 | 679 161,00 | 692 775,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041009-0213 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,60 бар до 1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 48 | 812 049,00 | 828 325,70 |
| 23-041009-0214 | Клапан балансировочный автоматический ASV-PV Plus с изменяемой настройкой в диапазоне от 0,60 бар до 1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 63 | 960 722,00 | 979 983,32 |
| 23-041009-0300 | Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041009-0301 | Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,704 | 54 583,00 | 55 675,18 |
| 23-041009-0302 | Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,054 | 58 570,00 | 59 742,18 |
| 23-041009-0303 | Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,888 | 74 899,00 | 76 398,38 |
| 23-041009-0304 | Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,296 | 91 797,00 | 93 635,39 |
| 23-041009-0305 | Клапан балансировочный автоматический ASV-P с фиксируемой настройкой 0,1 бар, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,452 | 99 027,00 | 101 010,11 |
| 23-041009-0400 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-РМ с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041009-0401 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-РМ с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,53 | 76 401,00 | 77 929,41 |
| 23-041009-0402 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-РМ с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,751 | 84 363,00 | 86 050,82 |
| 23-041009-0403 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-РМ с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,338 | 93 664,00 | 95 538,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041009-0500 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041009-0501 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,818 | 35 064,00 | 35 765,89 |
| 23-041009-0502 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,9 | 38 155,00 | 38 918,77 |
| 23-041009-0503 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,082 | 43 060,00 | 43 922,01 |
| 23-041009-0504 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,828 | 54 359,00 | 55 447,54 |
| 23-041009-0505 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,007 | 68 055,00 | 69 417,59 |
| 23-041009-0506 | Клапан балансировочный запорно-измерительный ручной ASV-BD с внутренней резьбой, Tmax 120°C, PN 20, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,635 | 93 898,00 | 95 777,92 |
| 23-041009-0600 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный Tmax 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041009-0601 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный AB-QM (LF) без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 48 347,00 | 49 314,27 |
| 23-041009-0602 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный AB-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 48 347,00 | 49 314,27 |
| 23-041009-0603 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный AB-QM (LF) без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,48 | 52 362,00 | 53 409,66 |
| 23-041009-0604 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный AB-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,48 | 52 362,00 | 53 409,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041009-0605 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,65 | 58 272,00 | 59 438,00 |
| 23-041009-0606 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,45 | 63 835,00 | 65 112,95 |
| 23-041009-0607 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,21 | 91 949,00 | 93 789,89 |
| 23-041009-0608 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM (LF) с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 64 101,00 | 65 383,35 |
| 23-041009-0609 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 10, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 64 101,00 | 65 383,35 |
| 23-041009-0610 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM (LF) с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,48 | 63 126,00 | 64 388,94 |
| 23-041009-0611 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,48 | 63 126,00 | 64 388,94 |
| 23-041009-0612 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,65 | 69 238,00 | 70 623,32 |
| 23-041009-0613 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,45 | 75 600,00 | 77 113,25 |
| 23-041009-0614 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM с измерительными ниппелями, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,21 | 106 830,00 | 108 968,51 |
| 23-041009-0615 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM, с наружной резьбой, Tmax 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 6,9 | 297 916,00 | 303 880,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041009-0616 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM, с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,8 | 341 610,00 | 348 448,95 |
| 23-041009-0617 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 14,2 | 457 643,00 | 466 807,86 |
| 23-041009-0618 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 38 | 763 232,00 | 778 528,76 |
| 23-041009-0619 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 45 | 806 830,00 | 823 004,64 |
| 23-041009-0620 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 57 | 981 259,00 | 1 000 932,36 |
| 23-041009-0621 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 85,3 | 1 750 304,00 | 1 785 382,19 |
| 23-041009-0622 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 138 | 2 187 839,00 | 2 231 712,44 |
| 23-041009-0623 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 219 | 3 878 179,00 | 3 955 927,71 |
| 23-041009-0624 | Клапан балансировочный автоматический комбинированный АВ-QM фланцевый, Тмакс 120°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 342 | 4 736 152,00 | 4 831 164,14 |
| 23-041009-0700 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041009-0701 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,31 | 12 400,00 | 12 648,27 |
| 23-041009-0702 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 14 448,00 | 14 737,31 |
| 23-041009-0703 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,67 | 19 799,00 | 20 195,56 |
| 23-041009-0704 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 27 565,00 | 28 117,25 |
| 23-041009-0705 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,22 | 30 217,00 | 30 822,40 |
| 23-041009-0706 | Клапан балансировочный ручной USV-I с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2 | 56 231,00 | 57 357,35 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041009-0800 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD Тмакс 120°C, PN 20 типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041009-0801 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,69 | 27 148,00 | 27 691,56 |
| 23-041009-0802 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, пропускной способностью 3 м3/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,69 | 25 847,00 | 26 364,54 |
| 23-041009-0803 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,772 | 28 440,00 | 29 009,47 |
| 23-041009-0804 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,104 | 32 096,00 | 32 738,88 |
| 23-041009-0805 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,623 | 40 513,00 | 41 324,66 |
| 23-041009-0806 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,761 | 50 724,00 | 51 740,00 |
| 23-041009-0807 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с внутренней резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,356 | 69 989,00 | 71 390,82 |
| 23-041009-0808 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с наружной резьбой, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,69 | 30 329,00 | 30 936,09 |
| 23-041009-0809 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с наружной резьбой, пропускной способностью 3 м3/ч, Тмакс 120°C, PN 20, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,772 | 30 329,00 | 30 936,15 |
| 23-041009-0810 | Клапан балансировочный ручной MSV-BD с наружной резьбой, Тмакс 120°C, PN 20, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,772 | 33 004,00 | 33 664,65 |
| 23-041009-0900 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-041009-0901 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,3 | 53 108,00 | 54 172,15 |
| 23-041009-0902 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 58 332,00 | 59 501,15 |
| 23-041009-0903 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,8 | 63 597,00 | 64 872,23 |

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, Тмакс 130°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,6 | 72 319,00 | 73 770,23 |
| 23-041009-0905 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,2 | 84 570,00 | 86 267,63 |
| 23-041009-0906 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,4 | 95 844,00 | 97 769,02 |
| 23-041009-0907 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17 | 116 425,00 | 118 768,21 |
| 23-041009-0908 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 21 | 192 286,00 | 196 149,90 |
| 23-041009-0909 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32 | 270 248,00 | 275 680,66 |
| 23-041009-0910 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 43 | 389 382,00 | 397 206,86 |
| 23-041009-0911 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 56 | 510 474,00 | 520 731,95 |
| 23-041009-0912 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 231 | 1 114 978,00 | 1 137 477,49 |
| 23-041009-0913 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 130°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 354 | 2 161 375,00 | 2 204 901,75 |
| 23-041009-0914 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,3 | 150 460,00 | 153 470,91 |
| 23-041009-0915 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3 | 167 296,00 | 170 644,15 |
| 23-041009-0916 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,8 | 184 170,00 | 187 856,23 |
| 23-041009-0917 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 5,8 | 213 122,00 | 217 388,76 |
| 23-041009-0918 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 7,2 | 251 708,00 | 256 747,52 |
| 23-041009-0919 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 9,4 | 156 139,00 | 159 268,78 |
| 23-041009-0920 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 17 | 213 101,00 | 217 375,67 |

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, Тмакс 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 21 | 419 167,00 | 427 565,97 |
| 23-041009-0922 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 33 | 582 943,00 | 594 626,42 |
| 23-041009-0923 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 43 | 849 113,00 | 866 127,26 |
| 23-041009-0924 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 56 | 1 233 527,00 | 1 258 239,21 |
| 23-041009-0925 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 228 | 2 431 310,00 | 2 480 105,87 |
| 23-041009-0926 | Клапан балансировочный ручной MSV-F2 с измерительными ниппелями фланцевый, Тмакс 150°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 345 | 2 768 328,00 | 2 823 951,30 |

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, Тмакс 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, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,556 | 134 975,00 | 137 675,85 |
| 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, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,573 | 152 991,00 | 156 052,18 |
| 23-041010-0103 | Регулятор температуры AVTB 25 с внутренней резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 1, пропускной способностью 5,5 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,71 | 162 966,00 | 166 226,80 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0104 | Регулятор температуры AVTB 15 с наружной резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 3/4 А, пропускной способностью 1,9 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,572 | 167 637,00 | 170 991,03 |
| 23-041010-0105 | Регулятор температуры AVTB 20 с наружной резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 А, пропускной способностью 3,4 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,584 | 189 115,00 | 192 898,60 |
| 23-041010-0106 | Регулятор температуры AVTB 25 с наружной резьбой, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 1/4 А, пропускной способностью 5,5 м3/ч, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,664 | 201 985,00 | 206 026,07 |
| 23-041010-0107 | Регулятор температуры AVTB 15 с изолирующими прокладками, с внутренней резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 1/2, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,564 | 156 026,00 | 159 147,80 |
| 23-041010-0108 | Регулятор температуры AVTB 20 с изолирующими прокладками, с внутренней резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 3/4, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,732 | 176 854,00 | 180 392,50 |
| 23-041010-0109 | Регулятор температуры AVTB 25 с изолирующими прокладками, с внутренней резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение Rp 1, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,022 | 188 384,00 | 192 152,52 |
| 23-041010-0110 | Регулятор температуры AVTB 15 с изолирующими прокладками, с наружной резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 3/4 А, Тмакс 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,56 | 167 597,00 | 170 950,22 |
| 23-041010-0111 | Регулятор температуры AVTB 20 с изолирующими прокладками, с наружной резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 А, Тмакс 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,601 | 189 115,00 | 192 898,62 |
| 23-041010-0112 | Регулятор температуры AVTB 25 с изолирующими прокладками, с наружной резьбой, для установки регулирующего клапана на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 30°C до 100°C, присоединение G 1 1/4 А, Тмакс 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,688 | 201 985,00 | 206 026,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0113 | Регулятор температуры AVTB 15 для установки на обратном трубопроводе после теплообменника, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 1/2, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,56 | 159 964,00 | 163 164,56 |
| 23-041010-0114 | Регулятор температуры AVTB 20 для установки на обратном трубопроводе после теплообменника, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 3/4, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,56 | 166 947,00 | 170 287,22 |
| 23-041010-0115 | Регулятор температуры AVTB 25 для установки на обратном трубопроводе после теплообменника, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 1, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,724 | 199 752,00 | 203 748,46 |
| 23-041010-0200 | Регулятор температуры FJV с внутренней резьбой, диапазон настройки от 20°C до 60°C, Tmax 130°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-0201 | Регулятор температуры FJV 15 с внутренней резьбой, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 1/2, Tmax 130°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,362 | 144 237,00 | 147 122,92 |
| 23-041010-0202 | Регулятор температуры FJV 20 с внутренней резьбой, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 3/4, Tmax 130°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,382 | 152 883,00 | 155 941,86 |
| 23-041010-0203 | Регулятор температуры FJV 25 с внутренней резьбой, диапазон настройки от 20°C до 60°C, присоединение Rp 1, Tmax 130°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,532 | 179 853,00 | 183 451,39 |
| 23-041010-0300 | Регулятор температуры AVTQ с наружной резьбой, Tmax 100°C, PN 16 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-0301 | Регулятор температуры AVTQ с наружной резьбой, Tmax 100°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,592 | 344 450,00 | 351 341,95 |
| 23-041010-0302 | Регулятор температуры AVTQ с наружной резьбой, Tmax 100°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,572 | 361 665,00 | 368 901,23 |
| 23-041010-0400 | Регулятор постоянства расхода AVDO, Tmax 120°C, PN 10 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-0401 | Регулятор постоянства расхода AVDO 15 угловой, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,632 | 28 582,00 | 29 154,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0402 | Регулятор постоянства расхода AVDO 20 угловой, присоединение Rp 3/4, Tmax 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,676 | 30 369,00 | 30 976,94 |
| 23-041010-0403 | Регулятор постоянства расхода AVDO 25 угловой, присоединение Rp 1, Tmax 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,882 | 45 188,00 | 46 092,48 |
| 23-041010-0404 | Регулятор постоянства расхода AVDO 15 прямой, присоединение Rp 1/2, Tmax 120°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,748 | 36 540,00 | 37 271,41 |
| 23-041010-0405 | Регулятор постоянства расхода AVDO 20 прямой, присоединение Rp 3/4, Tmax 120°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,868 | 41 250,00 | 42 075,71 |
| 23-041010-0406 | Регулятор постоянства расхода AVDO 25 прямой, присоединение Rp 1, Tmax 120°C, PN 10, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,208 | 62 646,00 | 63 899,91 |
| 23-041010-0500 | Регулятор давления "после себя" AVD, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-0501 | Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 315 819,00 | 322 138,41 |
| 23-041010-0502 | Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение - наружное G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 320 650,00 | 327 066,03 |
| 23-041010-0503 | Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение - наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 344 207,00 | 351 094,34 |
| 23-041010-0504 | Регулятор давления "после себя" AVD фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,2 | 639 745,00 | 652 548,73 |
| 23-041010-0505 | Регулятор давления "после себя" AVD фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,8 | 691 448,00 | 705 287,17 |
| 23-041010-0506 | Регулятор давления "после себя" AVD фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13,9 | 766 990,00 | 782 341,83 |
| 23-041010-0507 | Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 288 705,00 | 294 482,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0508 | Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение - наружное G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 293 122,00 | 298 987,64 |
| 23-041010-0509 | Регулятор давления "после себя" AVD, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение - наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,8 | 314 657,00 | 320 953,43 |
| 23-041010-0510 | Регулятор давления "после себя" AVD фланцевый, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,4 | 584 821,00 | 596 526,42 |
| 23-041010-0511 | Регулятор давления "после себя" AVD фланцевый, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,9 | 632 085,00 | 644 737,00 |
| 23-041010-0512 | Регулятор давления "после себя" AVD фланцевый, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 701 141,00 | 715 175,94 |
| 23-041010-0600 | Регулятор давления "до себя" AVA, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-0601 | Регулятор давления "до себя" AVA, диапазон настройки от 1 бар до 4,5 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 314 043,00 | 320 326,89 |
| 23-041010-0602 | Регулятор давления "до себя" AVA, диапазон настройки от 1 бар до 4,5 бар, присоединение - наружное G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 353 265,00 | 360 333,33 |
| 23-041010-0603 | Регулятор давления "до себя" AVA, диапазон настройки от 1 бар до 4,5 бар, присоединение - наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 400 674,00 | 408 690,68 |
| 23-041010-0604 | Регулятор давления "до себя" AVA фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 4,5 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,4 | 728 930,00 | 743 517,60 |
| 23-041010-0605 | Регулятор давления "до себя" AVA фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 4,5 бар, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12 | 782 807,00 | 798 473,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0606 | Регулятор давления "до себя" AVA фланцевый, диапазон настройки от 1 бар до 4,5 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13,9 | 849 934,00 | 866 944,71 |
| 23-041010-0607 | Регулятор давления "до себя" AVA, диапазон настройки от 3 бар до 11 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 288 705,00 | 294 482,30 |
| 23-041010-0608 | Регулятор давления "до себя" AVA, диапазон настройки от 3 бар до 11 бар, присоединение - наружное G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 324 765,00 | 331 263,50 |
| 23-041010-0609 | Регулятор давления "до себя" AVA, диапазон настройки от 3 бар до 11 бар, присоединение - наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,9 | 368 346,00 | 375 716,30 |
| 23-041010-0610 | Регулятор давления "до себя" AVA фланцевый, диапазон настройки от 3 бар до 11 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,5 | 670 117,00 | 683 528,43 |
| 23-041010-0611 | Регулятор давления "до себя" AVA фланцевый, диапазон настройки от 3 бар до 11 бар, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12,1 | 719 647,00 | 734 050,41 |
| 23-041010-0612 | Регулятор давления "до себя" AVA фланцевый, диапазон настройки от 3 бар до 11 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 781 345,00 | 796 984,02 |
| 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 | 326 066,00 | 332 589,92 |
| 23-041010-0702 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 326 066,00 | 332 589,92 |
| 23-041010-0703 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 3,2 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 326 059,00 | 332 582,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0704 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение - наружное G 1A, пропускной способностью 4,5 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 332 961,00 | 339 622,82 |
| 23-041010-0705 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 1 бар до 5 бар, присоединение - наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 356 915,00 | 364 056,05 |
| 23-041010-0706 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 1 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 326 064,00 | 332 588,03 |
| 23-041010-0707 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 326 064,00 | 332 588,03 |
| 23-041010-0708 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 3,2 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 326 064,00 | 332 588,03 |
| 23-041010-0709 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение - наружное G 1A, пропускной способностью 4,5 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 332 961,00 | 339 622,97 |
| 23-041010-0710 | Регулятор давления "после себя" AVDS, диапазон настройки от 3 бар до 12 бар, присоединение - наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 200°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,9 | 356 915,00 | 364 056,20 |
| 23-041010-0800 | Регулятор перепада давления AVP, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-0801 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,455 | 310 712,00 | 316 928,81 |
| 23-041010-0802 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,452 | 310 712,00 | 316 928,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0803 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,448 | 310 712,00 | 316 928,81 |
| 23-041010-0804 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,477 | 320 659,00 | 327 074,77 |
| 23-041010-0805 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,65 | 344 126,00 | 351 011,24 |
| 23-041010-0806 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,065 | 588 253,00 | 600 022,57 |
| 23-041010-0807 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,807 | 628 853,00 | 641 435,13 |
| 23-041010-0808 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,417 | 635 228,00 | 647 938,08 |
| 23-041010-0809 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,205 | 702 583,00 | 716 642,25 |
| 23-041010-0810 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12,48 | 723 289,00 | 737 764,07 |
| 23-041010-0811 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, фланцевый, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13,852 | 800 145,00 | 816 158,21 |
| 23-041010-0812 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,455 | 279 325,00 | 284 914,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0813 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,452 | 279 325,00 | 284 914,49 |
| 23-041010-0814 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,448 | 279 325,00 | 284 914,48 |
| 23-041010-0815 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,477 | 291 553,00 | 297 387,07 |
| 23-041010-0816 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на подающем трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,65 | 316 443,00 | 322 775,02 |
| 23-041010-0817 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,065 | 557 517,00 | 568 672,59 |
| 23-041010-0818 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,807 | 595 949,00 | 607 873,87 |
| 23-041010-0819 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,417 | 602 009,00 | 614 055,60 |
| 23-041010-0820 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,954 | 633 964,00 | 646 652,76 |
| 23-041010-0821 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,743 | 652 825,00 | 665 891,66 |
| 23-041010-0822 | Регулятор перепада давления AVP, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, фланцевый, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13,852 | 714 573,00 | 728 876,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0823 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,455 | 310 712,00 | 316 928,81 |
| 23-041010-0824 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,452 | 310 712,00 | 316 928,81 |
| 23-041010-0825 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,407 | 310 712,00 | 316 928,78 |
| 23-041010-0826 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,477 | 320 659,00 | 327 074,77 |
| 23-041010-0827 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,65 | 344 126,00 | 351 011,24 |
| 23-041010-0828 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,259 | 588 253,00 | 600 022,72 |
| 23-041010-0829 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,807 | 628 851,00 | 641 433,09 |
| 23-041010-0830 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,417 | 635 228,00 | 647 938,08 |
| 23-041010-0831 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,76 | 712 977,00 | 727 244,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0832 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12,396 | 733 967,00 | 748 655,56 |
| 23-041010-0833 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14,1 | 811 946,00 | 828 195,41 |
| 23-041010-0834 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,455 | 310 687,00 | 316 903,31 |
| 23-041010-0835 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,452 | 310 712,00 | 316 928,81 |
| 23-041010-0836 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,448 | 310 712,00 | 316 928,81 |
| 23-041010-0837 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,592 | 324 313,00 | 330 801,93 |
| 23-041010-0838 | Регулятор перепада давления AVP для монтажа на обратном трубопроводе, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,749 | 352 002,00 | 359 044,83 |
| 23-041010-0839 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,349 | 282 201,00 | 287 850,51 |
| 23-041010-0840 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,807 | 294 558,00 | 300 455,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0841 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,483 | 319 705,00 | 326 105,58 |
| 23-041010-0842 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,844 | 682 752,00 | 696 416,43 |
| 23-041010-0843 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12,44 | 702 858,00 | 716 925,93 |
| 23-041010-0844 | Регулятор перепада давления AVP фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14,058 | 769 344,00 | 784 743,05 |
| 23-041010-0900 | Регулятор перепуска AVPA, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-0901 | Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение - наружное R 1/2, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 347 008,00 | 353 950,76 |
| 23-041010-0902 | Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение - наружное R 3/4, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,5 | 396 500,00 | 404 434,09 |
| 23-041010-0903 | Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, присоединение - наружное R 1, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 448 874,00 | 457 854,23 |
| 23-041010-0904 | Регулятор перепуска AVPA фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,4 | 673 332,00 | 686 806,38 |
| 23-041010-0905 | Регулятор перепуска AVPA фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,9 | 728 811,00 | 743 396,08 |
| 23-041010-0906 | Регулятор перепуска AVPA фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13,9 | 806 560,00 | 822 701,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-0907 | Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение - наружное R 1/2, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,5 | 347 008,00 | 353 950,76 |
| 23-041010-0908 | Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение - наружное R 3/4, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,5 | 396 500,00 | 404 434,09 |
| 23-041010-0909 | Регулятор перепуска AVPA, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение - наружное R 1, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,7 | 448 874,00 | 457 854,23 |
| 23-041010-0910 | Регулятор перепуска AVPA фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10,4 | 688 332,00 | 702 106,38 |
| 23-041010-0911 | Регулятор перепуска AVPA фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,9 | 728 811,00 | 743 396,08 |
| 23-041010-0912 | Регулятор перепуска AVPA фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13,9 | 806 560,00 | 822 701,54 |
| 23-041010-1000 | Регулятор перепада давления AVPQ, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-1001 | Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,6 | 501 766,00 | 511 803,25 |
| 23-041010-1002 | Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,6 | 501 766,00 | 511 803,25 |
| 23-041010-1003 | Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,6 | 501 766,00 | 511 803,25 |
| 23-041010-1004 | Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,6 | 539 358,00 | 550 147,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-1005 | Регулятор перепада давления AVPQ, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,8 | 609 771,00 | 621 968,50 |
| 23-041010-1006 | Регулятор перепада давления AVPQ фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,1 | 950 607,00 | 969 621,45 |
| 23-041010-1007 | Регулятор перепада давления AVPQ фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,1 | 1 254 080,00 | 1 279 163,91 |
| 23-041010-1008 | Регулятор перепада давления AVPQ фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,1 | 1 350 318,00 | 1 377 326,67 |
| 23-041010-1100 | Регулятор перепада давления AVPQ-4, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-1101 | Регулятор перепада давления AVPQ-4, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м3/ч, макс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,4 | 501 766,00 | 511 805,34 |
| 23-041010-1102 | Регулятор перепада давления AVPQ-4, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,4 | 501 766,00 | 511 805,34 |
| 23-041010-1103 | Регулятор перепада давления AVPQ-4, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 3/4A, пропускной способностью 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,4 | 501 766,00 | 511 805,34 |
| 23-041010-1104 | Регулятор перепада давления AVPQ-4, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,4 | 539 371,00 | 550 162,44 |
| 23-041010-1105 | Регулятор перепада давления AVPQ-4, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, присоединение G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,6 | 609 782,00 | 621 981,81 |
| 23-041010-1106 | Регулятор перепада давления AVPQ-4 фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12,5 | 950 607,00 | 969 628,44 |

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 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12,5 | 1 254 080,00 | 1 279 170,90 |
| 23-041010-1108 | Регулятор перепада давления AVPQ-4 фланцевый, диапазон настройки от 0,3 бар до 2 бар, пропускной способностью 20 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12,5 | 1 350 318,00 | 1 377 333,66 |
| 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 м ³ /ч до 8 м ³ /ч, пропускной способностью 12,5 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 12,5 | 558 737,00 | 569 921,04 |
| 23-041010-1202 | Регулятор расхода AVQ фланцевый, диапазон настройки расхода от 0,8 м ³ /ч до 10 м ³ /ч, пропускной способностью 16 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14,1 | 763 418,00 | 778 696,85 |
| 23-041010-1203 | Регулятор расхода AVQ фланцевый, диапазон настройки расхода от 0,8 м ³ /ч до 12 м ³ /ч, пропускной способностью 20 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 16,2 | 828 891,00 | 845 480,88 |
| 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 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 115 704,00 | 118 018,69 |
| 23-041010-1302 | Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 1 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 115 704,00 | 118 018,69 |
| 23-041010-1303 | Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 1,6 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 115 704,00 | 118 018,69 |
| 23-041010-1304 | Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 2,5 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 115 704,00 | 118 018,69 |
| 23-041010-1305 | Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 4 м ³ /ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 110 681,00 | 112 895,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-1306 | Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 3/4A, пропускной способностью 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 139 327,00 | 142 114,23 |
| 23-041010-1307 | Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 1 1/4A, пропускной способностью 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 154 869,00 | 157 967,16 |
| 23-041010-1308 | Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 1 3/4A, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3 | 263 642,00 | 268 917,44 |
| 23-041010-1309 | Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 2A, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,1 | 288 846,00 | 294 625,60 |
| 23-041010-1310 | Регулятор температуры VG, присоединение - наружное G 2 1/2A, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,8 | 319 747,00 | 326 145,23 |
| 23-041010-1311 | Регулятор температуры VG, фланцевый, пропускной способностью 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 453 925,00 | 463 009,99 |
| 23-041010-1312 | Регулятор температуры VG, фланцевый, пропускной способностью 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9 | 500 398,00 | 510 413,75 |
| 23-041010-1313 | Регулятор температуры VG, фланцевый, пропускной способностью 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,1 | 568 112,00 | 579 483,85 |
| 23-041010-1400 | Блок регулирующий AFD типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-1401 | Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 0,05 бар до 0,35 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 28 | 443 513,00 | 452 407,49 |
| 23-041010-1402 | Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 0,1 бар до 0,7 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 246 683,00 | 251 627,91 |
| 23-041010-1403 | Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 0,5 бар до 3 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 225 376,00 | 229 890,01 |
| 23-041010-1404 | Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 0,15 бар до 1,5 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 246 683,00 | 251 627,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-1405 | Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 1 бар до 6 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 125 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 225 376,00 | 229 890,01 |
| 23-041010-1406 | Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 1 бар до 6 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 229 983,00 | 234 589,15 |
| 23-041010-1407 | Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 3 бар до 12 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 125 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 225 376,00 | 229 890,01 |
| 23-041010-1408 | Блок регулирующий AFD, диапазон настройки давления от 8 бар до 16 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 125 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 342 481,00 | 349 337,11 |
| 23-041010-1500 | Блок регулирующий AFA типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-1501 | Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 0,05 бар до 0,35 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 28 | 546 951,00 | 557 914,25 |
| 23-041010-1502 | Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 0,1 бар до 0,6 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 405 374,00 | 413 492,73 |
| 23-041010-1503 | Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 0,5 бар до 2,5 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 357 260,00 | 364 411,69 |
| 23-041010-1504 | Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 0,15 бар до 1,2 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 250 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 405 374,00 | 413 492,73 |
| 23-041010-1505 | Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 1 бар до 5 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 125 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 357 260,00 | 364 411,69 |
| 23-041010-1506 | Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 3 бар до 11 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 125 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 357 260,00 | 364 411,69 |
| 23-041010-1507 | Блок регулирующий AFA, диапазон настройки давления от 10 бар до 16 бар, диаметр соответствующего клапана от 15 мм до 125 мм, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 461 790,00 | 471 032,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-1600 | Блок регулирующий AFP-9 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-1601 | Блок регулирующий AFP-9, диапазон настройки давления от 0,5 бар до 3 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 327 848,00 | 334 411,45 |
| 23-041010-1602 | Блок регулирующий AFP-9, диапазон настройки давления от 1 бар до 6 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 327 848,00 | 334 411,45 |
| 23-041010-1700 | Блок регулирующий AFP типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-1701 | Блок регулирующий AFP, диапазон настройки давления от 0,05 бар до 0,35 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 28 | 491 813,00 | 501 673,49 |
| 23-041010-1702 | Блок регулирующий AFP, диапазон настройки давления от 0,1 бар до 0,7 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 327 848,00 | 334 416,21 |
| 23-041010-1703 | Блок регулирующий AFP, диапазон настройки давления от 0,15 бар до 1,5 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 327 848,00 | 334 416,21 |
| 23-041010-1800 | Блок регулирующий AFPA типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-1801 | Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,05 бар до 0,3 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 28 | 566 557,00 | 577 912,37 |
| 23-041010-1802 | Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,1 бар до 0,6 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 425 736,00 | 434 261,97 |
| 23-041010-1803 | Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,5 бар до 2,5 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 377 703,00 | 385 263,55 |
| 23-041010-1804 | Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 0,15 бар до 1,2 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 13 | 425 736,00 | 434 261,97 |
| 23-041010-1805 | Блок регулирующий AFPA, диапазон настройки давления от 1 бар до 5 бар, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,5 | 377 703,00 | 385 263,55 |
| 23-041010-1900 | Регулирующий блок AFPQ типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-1901 | Регулирующий блок AFPQ для монтажа на обратном трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,2 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,1 бар до 0,7 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 34 | 718 417,00 | 732 810,64 |
| 23-041010-1902 | Регулирующий блок AFPQ для монтажа на обратном трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,2 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,15 бар до 1,5 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 34 | 718 408,00 | 732 801,46 |
| 23-041010-1903 | Регулирующий блок AFPQ для монтажа на обратном трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,5 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,1 бар до 0,7 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 34 | 718 417,00 | 732 810,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-1904 | Регулирующий блок AFPQ для монтажа на обратном трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,5 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,15 бар до 1,5 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 34 | 718 417,00 | 732 810,64 |
| 23-041010-2000 | Регулирующий блок AFPQ-4 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-2001 | Регулирующий блок AFPQ-4 для монтажа на подающем трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,2 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,1 бар до 0,7 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 34 | 718 408,00 | 732 801,46 |
| 23-041010-2002 | Регулирующий блок AFPQ-4 для монтажа на подающем трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,2 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,15 бар до 1,5 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 34 | 718 417,00 | 732 810,64 |
| 23-041010-2003 | Регулирующий блок AFPQ-4 для монтажа на подающем трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,5 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,1 бар до 0,7 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 34 | 718 408,00 | 732 801,46 |
| 23-041010-2004 | Регулирующий блок AFPQ-4 для монтажа на подающем трубопроводе, перепад давления на дроссе - 0,5 бар, диапазон настройки перепада давления от 0,15 бар до 1,5 бар, PN 40, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 34 | 718 417,00 | 732 810,64 |
| 23-041010-2100 | Ограничитель температуры воды MTCV 15 типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-2101 | Ограничитель температуры воды MTCV 15 для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения, диапазон настройки от 35°C до 70°C, PN 10, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,56 | 49 052,00 | 50 033,52 |
| 23-041010-2102 | Ограничитель температуры воды MTCV 20 для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения, диапазон настройки от 35°C до 70°C, PN 10, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,636 | 52 471,00 | 53 520,97 |
| 23-041010-2200 | Трубка импульсная AF с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss | шт. | | | | |
| 23-041010-2201 | Трубка импульсная AF с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,534 | 15 235,00 | 15 540,16 |
| 23-041010-2202 | Трубка импульсная AF, PN 25, с одним резьбовым штуцером G1/4, с двумя втулками, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,534 | 15 579,00 | 15 891,04 |
| 23-041010-2300 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss | шт. | | | | |
| 23-041010-2301 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN от 15 до 20, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,27 | 25 659,00 | 26 172,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-2302 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN от 25 до 32, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,28 | 25 659,00 | 26 172,39 |
| 23-041010-2303 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,389 | 25 659,00 | 26 172,47 |
| 23-041010-2304 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,283 | 25 659,00 | 26 172,39 |
| 23-041010-2305 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN от 65 до 80, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,297 | 25 659,00 | 26 172,40 |
| 23-041010-2306 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,409 | 25 659,00 | 26 172,48 |
| 23-041010-2307 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,33 | 25 659,00 | 26 172,43 |
| 23-041010-2308 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,485 | 25 659,00 | 26 172,54 |
| 23-041010-2309 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,445 | 25 659,00 | 26 172,51 |
| 23-041010-2310 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,529 | 25 641,00 | 26 154,21 |
| 23-041010-2311 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 38 391,00 | 39 159,34 |
| 23-041010-2400 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss | шт. | | | | |
| 23-041010-2401 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN от 15 до 20, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,26 | 25 659,00 | 26 172,37 |
| 23-041010-2402 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN от 25 до 32, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,496 | 25 659,00 | 26 172,55 |
| 23-041010-2403 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,501 | 25 659,00 | 26 172,55 |
| 23-041010-2404 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,37 | 25 659,00 | 26 172,46 |
| 23-041010-2405 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN от 65 до 80, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,515 | 25 659,00 | 26 172,56 |
| 23-041010-2406 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,56 | 25 659,00 | 26 172,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-2407 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,535 | 25 659,00 | 26 172,58 |
| 23-041010-2408 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,9 | 25 659,00 | 26 172,85 |
| 23-041010-2409 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,708 | 25 659,00 | 26 172,71 |
| 23-041010-2410 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,79 | 25 641,00 | 26 154,41 |
| 23-041010-2411 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на обратном трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,791 | 25 641,00 | 26 154,41 |
| 23-041010-2500 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе, Tmax 150°C, PN 25 типа Danfoss | шт. | | | | |
| 23-041010-2501 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN от 15 до 20, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,26 | 38 408,00 | 39 176,35 |
| 23-041010-2502 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN от 25 до 32, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,496 | 38 408,00 | 39 176,53 |
| 23-041010-2503 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,501 | 38 408,00 | 39 176,53 |
| 23-041010-2504 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,37 | 38 408,00 | 39 176,44 |
| 23-041010-2505 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN от 65 до 80, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,515 | 38 408,00 | 39 176,54 |
| 23-041010-2506 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 100, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,56 | 38 408,00 | 39 176,58 |
| 23-041010-2507 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 125, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,535 | 38 408,00 | 39 176,56 |
| 23-041010-2508 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 150, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,9 | 38 408,00 | 39 176,83 |
| 23-041010-2509 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 200, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,708 | 38 408,00 | 39 176,69 |
| 23-041010-2510 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 16, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,79 | 38 391,00 | 39 159,41 |
| 23-041010-2511 | Трубка импульсная AFQ при монтаже на подающем трубопроводе DN 250, Tmax 150°C, PN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,791 | 38 391,00 | 39 159,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-2600 | Охладитель импульса давления типа Danfoss | шт. | | | | |
| 23-041010-2601 | Охладитель импульса давления ёмкостью 1 л с резьбовыми штуцерами для трубки, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,678 | 55 784,00 | 56 901,67 |
| 23-041010-2602 | Охладитель импульса давления ёмкостью 3 л с резьбовыми штуцерами для трубки, типа Danfoss | шт. | 2 | 5,696 | 95 723,00 | 97 641,70 |
| 23-041010-2700 | Сбросники воздуха | шт. | | | | |
| 23-041010-2701 | Сборка аварийная, модель R554FY R 1", PN 3, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,93 | 12 473,00 | 12 723,26 |
| 23-041010-2702 | Сборка аварийная, модель KSG 30 R 1", PN 3, типа Watts | шт. | 2 | 1,5 | 13 291,00 | 13 558,12 |
| 23-041010-2703 | Сбросник воздуха автоматический R 1/2", PN 7, Tmax 120°, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,16 | 1 812,00 | 1 848,38 |
| 23-041010-2704 | Сбросник воздуха автоматический R 1/2", PN 10, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,3 | 2 454,00 | 2 503,34 |
| 23-041010-2705 | Сбросник воздуха автоматический R 1/2", PN 10, Tmax 170°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,3 | 3 947,00 | 4 026,20 |
| 23-041010-2800 | Редукторы давления настраиваемые | шт. | | | | |
| 23-041010-2801 | Редуктор давления, модель 681SP, R 1/2", Kvs 3,3 м3/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 1,2 | 22 963,00 | 23 423,30 |
| 23-041010-2802 | Редуктор давления, модель 681SP, R 3/4", Kvs 4,5 м3/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 1,3 | 25 735,00 | 26 250,83 |
| 23-041010-2803 | Редуктор давления, модель 681SP, R 1", Kvs 7,8 м3/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 2,4 | 28 840,00 | 29 418,88 |
| 23-041010-2804 | Редуктор давления, модель 681SP, R 1 1/4", Kvs 9,6 м3/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 2,6 | 43 901,00 | 44 781,27 |
| 23-041010-2805 | Редуктор давления, модель 681SP, R 1 1/2", Kvs 14,0 м3/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 5,5 | 76 864,00 | 78 406,04 |
| 23-041010-2806 | Редуктор давления, модель 681SP, R 2", Kvs 19,0 м3/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 6 | 91 387,00 | 93 219,93 |
| 23-041010-2807 | Редуктор давления, модель 682SP, DN 65, Kvs 47,0 м3/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 20 | 400 935,00 | 408 971,01 |
| 23-041010-2808 | Редуктор давления, модель 682SP, DN 80, Kvs 60,0 м3/ч, типа Goetze | шт. | 2 | 22 | 518 456,00 | 528 844,16 |
| 23-041010-2809 | Редуктор давления R 1/2", Tmax 30°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,5 | 16 100,00 | 16 422,43 |
| 23-041010-2810 | Редуктор давления R 3/4", Tmax 30°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,6 | 18 637,00 | 19 010,26 |
| 23-041010-2811 | Редуктор давления R 1", Tmax 30°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,7 | 22 822,00 | 23 279,05 |
| 23-041010-2812 | Редуктор давления R 1 1/4", Tmax 30°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,8 | 42 549,00 | 43 400,67 |
| 23-041010-2813 | Редуктор давления R 1 1/2", Tmax 30°C, типа Watts | шт. | 2 | 1 | 80 794,00 | 82 410,75 |
| 23-041010-2814 | Редуктор давления R 2", Tmax 30°C, типа Watts | шт. | 2 | 1,2 | 88 576,00 | 90 348,56 |
| 23-041010-2815 | Редуктор давления R 1/2", Tmax 80°C, типа Bugatti | шт. | 2 | 0,6 | 8 537,00 | 8 708,26 |
| 23-041010-2816 | Редуктор давления R 3/4", Tmax 80°C, типа Bugatti | шт. | 2 | 0,7 | 6 891,00 | 7 029,43 |
| 23-041010-2817 | Редуктор давления R 1", Tmax 80°C, типа Bugatti | шт. | 2 | 0,8 | 10 218,00 | 10 423,05 |
| 23-041010-2818 | Редуктор давления R 1 1/4", Tmax 80°C, типа Bugatti | шт. | 2 | 0,9 | 15 134,00 | 15 437,46 |
| 23-041010-2819 | Редуктор давления R 1 1/2", Tmax 80°C, типа Bugatti | шт. | 2 | 1 | 19 679,00 | 20 073,45 |
| 23-041010-2820 | Редуктор давления R 2", Tmax 80°C, типа Bugatti | шт. | 2 | 1,2 | 22 329,00 | 22 776,62 |
| 23-041010-2900 | Регулятор температуры, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-2901 | Регулятор температуры модели 43-1, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 3,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,4 | 99 955,00 | 101 955,31 |
| 23-041010-2902 | Регулятор температуры модели 43-1, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 5,7 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 103 179,00 | 105 243,88 |
| 23-041010-2903 | Регулятор температуры модели 43-1, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 7,2 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,6 | 105 688,00 | 107 803,14 |
| 23-041010-2904 | Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,7 | 117 152,00 | 119 496,51 |
| 23-041010-2905 | Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 149 759,00 | 152 755,91 |
| 23-041010-2906 | Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,3 | 163 009,00 | 166 271,17 |
| 23-041010-2907 | Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,4 | 288 759,00 | 294 537,99 |
| 23-041010-2908 | Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,1 | 314 911,00 | 321 213,63 |
| 23-041010-2909 | Регулятор температуры модели 43-2, приварной, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,9 | 359 339,00 | 366 530,89 |
| 23-041010-2910 | Регулятор температуры модели 43-3, с внутренней резьбой, длина капилляра 2 м, диапазон настройки от +25°C до +70°C, Kvs 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 110 250,00 | 112 456,11 |
| 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, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,6 | 110 579,00 | 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 | 113 860,00 | 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 | 203 110,00 | 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 | 231 656,00 | 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 | 258 235,00 | 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 | 574 547,00 | 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 | 995 531,00 | 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 | 1 022 766,00 | 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 | 1 366 641,00 | 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 | 1 789 922,00 | 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 | 2 562 985,00 | 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 | 870 844,00 | 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 | 1 145 485,00 | 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 | 1 245 562,00 | 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 | 1 629 469,00 | 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 | 2 062 266,00 | 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 | 2 999 719,00 | 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 | 42 991,00 | 43 851,47 |
| 23-041010-3002 | Ограничитель температуры модели 3D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +20°C до +70°C, Kvs 1,2 м3/ч, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,3 | 115 357,00 | 117 665,27 |
| 23-041010-3003 | Ограничитель температуры модели 3D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +20°C до +70°C, Kvs 1,6 м3/ч, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,4 | 121 098,00 | 123 521,17 |
| 23-041010-3004 | Ограничитель температуры модели 3D, вход: наружная резьба, выход: внутренняя резьба, диапазон настройки от +20°C до +70°C, Kvs 2 м3/ч, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 131 482,00 | 134 112,94 |
| 23-041010-3100 | Регулятор давления "после себя", типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-3101 | Регулятор давления "после себя" модели 44-1B, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 3,2 м3/ч, PN 25, DN 15, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1 | 87 938,00 | 89 697,50 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-3102 | Регулятор давления "после себя" модели 44-1В, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 4 м3/ч, PN 25, DN 20, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,1 | 91 219,00 | 93 044,20 |
| 23-041010-3103 | Регулятор давления "после себя" модели 44-1В, с внутренней резьбой, диапазон настройки от 2 бар до 6 бар, Kvs 5 м3/ч, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 93 516,00 | 95 387,43 |
| 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 | 417 704,00 | 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 | 445 266,00 | 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 | 188 672,00 | 192 447,00 |
| 23-041010-3107 | Регулятор давления "после себя" модели 44-2, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,3 бар, Kvs 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,2 | 201 797,00 | 205 834,57 |
| 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 | 328 781,00 | 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 | 441 329,00 | 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 | 492 188,00 | 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 | 615 891,00 | 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 | 803 250,00 | 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 | 873 797,00 | 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 | 1 140 562,00 | 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 | 1 463 438,00 | 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 | 1 968 422,00 | 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 | 3 187 406,00 | 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 | 3 830 860,00 | 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 | 94 172,00 | 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 | 97 781,00 | 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 | 99 750,00 | 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 | 208 688,00 | 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 | 236 250,00 | 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 | 388 500,00 | 396 276,30 |
| 23-041010-3207 | Регулятор давления "до себя" модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9 | 503 016,00 | 513 083,00 |
| 23-041010-3208 | Регулятор давления "до себя" модели 44-7, приварной, диапазон настройки от 2,4 бар до 6,6 бар, Kvs 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,5 | 550 922,00 | 561 947,49 |
| 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 | 741 562,00 | 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 | 932 531,00 | 951 223,90 |
| 23-041010-3211 | Регулятор давления "до себя" модели 41-73, фланцевый, диапазон настройки от 2 бар до 5 бар, Kvs 80 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 64 | 965 016,00 | 984 363,79 |
| 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 | 1 470 000,00 | 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 | 1 479 844,00 | 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 | 1 985 156,00 | 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 | 3 204 141,00 | 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 | 3 847 266,00 | 3 924 437,54 |
| 23-041010-3300 | Регулятор давления с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-3301 | Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 194 179,00 | 198 064,31 |
| 23-041010-3302 | Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 6,3 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,1 | 199 554,00 | 203 546,90 |
| 23-041010-3303 | Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,2 | 212 446,00 | 216 696,82 |
| 23-041010-3304 | Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,1 бар до 1 бар, Kvs 12,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 8,5 | 346 429,00 | 353 364,94 |
| 23-041010-3305 | Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 16 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9 | 465 384,00 | 474 699,47 |
| 23-041010-3306 | Регулятор давления модели 45-2, приварной, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 20 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,5 | 518 750,00 | 529 133,22 |
| 23-041010-3307 | Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 32 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 32 | 888 482,00 | 906 279,34 |
| 23-041010-3308 | Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 50 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 46 | 873 080,00 | 890 581,41 |
| 23-041010-3309 | Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 80 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 51 | 900 670,00 | 918 727,54 |
| 23-041010-3310 | Регулятор давления модели 42-24В, фланцевый, диапазон настройки от 0,2 бар до 1 бар, Kvs 125 м3/ч, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, с импульсной трубкой, типа Samson ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 65 | 1 171 875,00 | 1 195 368,76 |
| 23-041010-3400 | Регулятор давления "после себя", типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-041010-3401 | Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 80, типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 54 | 705 804,00 | 719 964,32 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041010-3402 | Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 100, типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 62 | 941 071,00 | 959 943,21 |
| 23-041010-3403 | Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 150, типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 104 | 1 664 179,00 | 1 697 547,78 |
| 23-041010-3404 | Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 200, типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 167 | 2 137 143,00 | 2 180 022,67 |
| 23-041010-3405 | Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 16, DN 250, типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 250 | 3 066 071,00 | 3 127 597,23 |
| 23-041010-3406 | Регулятор давления "после себя" модели G60, PN 25, DN 50, типа Raphael ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 15 | 1 259 821,00 | 1 285 029,71 |

Группа 23-041011 Вантузы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041011-0100 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, PN 16, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | | | | |
| 23-041011-0101 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 2" резьба, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 9 | 89 024,00 | 90 812,27 |
| 23-041011-0102 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 105 005,00 | 107 115,05 |
| 23-041011-0103 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 60/65, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 113 947,00 | 116 235,89 |
| 23-041011-0104 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 105 699,00 | 107 822,93 |
| 23-041011-0105 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 105 801,00 | 107 926,97 |
| 23-041011-0106 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 16, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 18 | 157 570,00 | 160 736,98 |
| 23-041011-0107 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 16, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 18 | 157 570,00 | 160 736,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041011-0108 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 16, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 32 | 359 904,00 | 367 129,78 |
| 23-041011-0109 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 16, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 55,5 | 597 129,00 | 609 119,61 |
| 23-041011-0200 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, PN 25, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | | | | |
| 23-041011-0201 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 2" резьба, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 9 | 95 990,00 | 97 917,59 |
| 23-041011-0202 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 105 658,00 | 107 781,11 |
| 23-041011-0203 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 60/65, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 114 614,00 | 116 916,23 |
| 23-041011-0204 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 106 352,00 | 108 488,99 |
| 23-041011-0205 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 25, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 116 089,00 | 118 420,73 |
| 23-041011-0206 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 25, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 18 | 158 222,00 | 161 402,02 |
| 23-041011-0207 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 25, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 18 | 160 650,00 | 163 878,58 |
| 23-041011-0208 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 25, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 32 | 361 549,00 | 368 807,68 |
| 23-041011-0209 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 25, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 55,5 | 596 204,00 | 608 176,11 |
| 23-041011-0300 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, PN 40 типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | | | | |
| 23-041011-0301 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 2" резьба, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 9 | 103 658,00 | 105 738,95 |
| 23-041011-0302 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 50, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 118 340,00 | 120 716,75 |
| 23-041011-0303 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 60/65, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 127 296,00 | 129 851,87 |
| 23-041011-0304 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 119 041,00 | 121 431,77 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041011-0305 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 200, PN 40, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 11,5 | 128 731,00 | 131 315,57 |
| 23-041011-0306 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 40, DN 80, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 18 | 173 121,00 | 176 599,00 |
| 23-041011-0307 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 500, PN 40, DN 100, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 18 | 175 542,00 | 179 068,42 |
| 23-041011-0308 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 1000, PN 40, DN 150, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 32 | 376 815,00 | 384 379,00 |
| 23-041011-0309 | Вантуз фланцевый с двумя отверстиями для чистой воды BV-05-60, серия V 2000, PN 40, DN 200, типа Belgicast ГОСТ 12815-80 | шт. | 2 | 55,5 | 636 133,00 | 648 903,69 |

Группа 23-041012 Компенсаторы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-0100 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, Т от -40°C до +130°C, PN 16, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-0101 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,2 | 6 183,00 | 6 309,03 |
| 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 | 7 460,00 | 7 612,66 |
| 23-041012-0103 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5,5 | 9 007,00 | 9 191,90 |
| 23-041012-0104 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6,8 | 11 089,00 | 11 316,67 |
| 23-041012-0105 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 7,5 | 14 134,00 | 14 423,17 |
| 23-041012-0106 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 9,5 | 19 286,00 | 19 678,77 |
| 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 | 23 036,00 | 23 506,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-0108 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 17,5 | 33 978,00 | 34 671,11 |
| 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 | 60 455,00 | 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 | 76 683,00 | 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 | 110 730,00 | 112 976,62 |
| 23-041012-0112 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 48 | 144 239,00 | 147 165,32 |
| 23-041012-0200 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16 типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-0201 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 40, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,5 | 8 829,00 | 9 008,61 |
| 23-041012-0202 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 50, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5 | 10 821,00 | 11 041,75 |
| 23-041012-0203 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 65, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 9 | 13 557,00 | 13 835,93 |
| 23-041012-0204 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 80, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 10 | 16 563,00 | 16 902,91 |
| 23-041012-0205 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 100, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 15 | 20 800,00 | 21 228,98 |
| 23-041012-0206 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 125, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 21 | 28 348,00 | 28 933,14 |
| 23-041012-0207 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 150, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 26 | 34 438,00 | 35 149,26 |
| 23-041012-0208 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 200, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 39 | 53 685,00 | 54 792,45 |
| 23-041012-0209 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 250, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 55 | 89 409,00 | 91 244,78 |
| 23-041012-0210 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 300, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 73 | 112 972,00 | 115 294,62 |
| 23-041012-0211 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 350, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 104 | 147 293,00 | 150 328,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-0212 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5000, для воды Т от -40°C до +130°C, PN 16, DN 400, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 141 | 172 781,00 | 176 358,65 |
| 23-041012-0300 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16 ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-0301 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 15 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,7 | 2 290,00 | 2 336,32 |
| 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 | 3 054,00 | 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 | 3 817,00 | 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 | 4 886,00 | 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 | 8 214,29 | 8 379,87 |
| 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 | 9 285,71 | 9 472,98 |
| 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 | 11 250,00 | 11 476,82 |
| 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 | 12 270,54 | 12 518,11 |
| 23-041012-0309 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,8 | 15 566,07 | 15 880,68 |
| 23-041012-0310 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4,8 | 21 767,86 | 22 207,37 |
| 23-041012-0311 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6 | 28 359,82 | 28 932,21 |
| 23-041012-0312 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 12 | 43 525,89 | 44 406,79 |
| 23-041012-0313 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 25 | 67 203,57 | 68 569,28 |
| 23-041012-0314 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 30 | 89 608,04 | 91 426,17 |
| 23-041012-0315 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 32 | 87 266,00 | 89 037,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-0316 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 51 | 145 084,82 | 148 030,66 |
| 23-041012-0317 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 84 | 250 608,04 | 255 692,90 |
| 23-041012-0318 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 111 | 302 704,00 | 308 849,25 |
| 23-041012-0319 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 130 | 354 519,00 | 361 716,16 |
| 23-041012-0320 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 158 | 430 877,00 | 439 624,32 |
| 23-041012-0321 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 194 | 529 051,00 | 539 791,37 |
| 23-041012-0322 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 233 | 635 407,00 | 648 306,52 |
| 23-041012-0323 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 328 | 894 478,00 | 912 636,97 |
| 23-041012-0324 | Компенсатор фланцевый сильфонный осевой, Т от -260°C до +900°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 414 | 1 129 006,00 | 1 151 926,17 |
| 23-041012-1100 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-1101 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 32, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,2 | 7 987,00 | 8 149,51 |
| 23-041012-1102 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 40, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,7 | 9 784,00 | 9 982,88 |
| 23-041012-1103 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 50, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5 | 10 441,00 | 10 654,15 |
| 23-041012-1104 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 65, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6,1 | 12 777,00 | 13 037,82 |
| 23-041012-1105 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 80, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 7,1 | 15 462,00 | 15 777,38 |
| 23-041012-1106 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 100, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 8,5 | 19 458,00 | 19 854,52 |
| 23-041012-1107 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 125, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 11,5 | 25 299,00 | 25 814,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-1108 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 150, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 14,4 | 30 719,00 | 31 345,84 |
| 23-041012-1109 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 200, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 20 | 50 528,00 | 51 555,87 |
| 23-041012-1110 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 250, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 29,2 | 75 818,00 | 77 359,63 |
| 23-041012-1111 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +90°C, PN 16, DN 300, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 37,7 | 99 709,00 | 101 735,81 |
| 23-041012-1112 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +100°C, PN 16, DN 350, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 45,6 | 155 983,00 | 159 142,13 |
| 23-041012-1113 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т до +100°C, PN 16, DN 400, типа TIS ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 56,8 | 186 162,00 | 189 934,40 |
| 23-041012-1200 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, Т от -40°C до +130°C, PN 10, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-1201 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 40, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,2 | 6 469,00 | 6 600,86 |
| 23-041012-1202 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 50, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4 | 8 018,00 | 8 181,46 |
| 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 | 9 571,00 | 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 | 11 897,00 | 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 | 15 000,00 | 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 | 20 174,00 | 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 | 24 826,00 | 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 | 35 946,00 | 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 | 63 616,00 | 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 | 81 201,00 | 82 846,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-1211 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) модели 5050, для воды, Т от -40°C до +130°C, PN 10, DN 350, типа FAF ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 37 | 131 290,00 | 133 944,45 |
| 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 | 150 046,00 | 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 | 2 009,00 | 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 | 2 679,00 | 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 | 2 857,00 | 2 915,00 |
| 23-041012-1304 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,25 | 3 750,00 | 3 825,94 |
| 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 | 3 929,00 | 4 008,59 |
| 23-041012-1306 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,8 | 5 268,00 | 5 374,71 |
| 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 | 9 018,00 | 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 | 11 875,00 | 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 | 9 375,00 | 9 563,00 |
| 23-041012-1502 | Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 20 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,75 | 9 688,00 | 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 | 11 563,00 | 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 | 15 759,00 | 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 | 19 196,00 | 19 580,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-1506 | Компенсатор муфтовый сильфонный, Т от -20°C до +60°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,8 | 23 080,00 | 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 | 15 759,00 | 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 | 19 196,00 | 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 | 23 080,00 | 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 | 32 634,00 | 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 | 30 146,00 | 30 751,34 |
| 23-041012-1706 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4,2 | 30 850,00 | 31 470,45 |
| 23-041012-1707 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5,5 | 39 650,00 | 40 447,52 |
| 23-041012-1708 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 7,5 | 72 500,00 | 73 956,16 |
| 23-041012-1709 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 14 | 85 250,00 | 86 966,50 |
| 23-041012-1710 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 18 | 109 607,00 | 111 813,92 |
| 23-041012-1711 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 21 | 127 875,00 | 130 449,75 |
| 23-041012-1712 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 28 | 170 500,00 | 173 933,00 |
| 23-041012-1713 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 40 | 243 571,00 | 248 475,28 |
| 23-041012-1714 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 450 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 60 | 365 357,00 | 372 713,42 |
| 23-041012-1715 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 72 | 438 429,00 | 447 256,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-1716 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 100 | 608 929,00 | 621 189,72 |
| 23-041012-1717 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 116 | 706 357,00 | 720 579,42 |
| 23-041012-1718 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 164 | 998 643,00 | 1 018 750,57 |
| 23-041012-1719 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 210 | 1 278 750,00 | 1 304 497,49 |
| 23-041012-1720 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 240 | 1 461 429,00 | 1 490 854,71 |
| 23-041012-1721 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 307 | 1 869 411,00 | 1 907 051,39 |
| 23-041012-1722 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 307 | 1 869 411,00 | 1 907 051,39 |
| 23-041012-1800 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, Т от -260°C до +850°C, PN 25 ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-1801 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 32 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,15 | 7 715,00 | 7 870,16 |
| 23-041012-1802 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 40 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,25 | 9 643,00 | 9 836,80 |
| 23-041012-1803 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,6 | 12 054,00 | 12 296,32 |
| 23-041012-1804 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,4 | 13 304,00 | 13 571,94 |
| 23-041012-1805 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,8 | 18 571,00 | 18 944,59 |
| 23-041012-1806 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4,2 | 23 036,00 | 23 499,97 |
| 23-041012-1807 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5,5 | 35 536,00 | 36 250,98 |
| 23-041012-1808 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 7,5 | 40 893,00 | 41 716,67 |
| 23-041012-1809 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 14 | 94 018,00 | 95 909,20 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-1810 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 18 | 133 839,00 | 136 529,72 |
| 23-041012-1811 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 300 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 21 | 157 946,00 | 161 121,18 |
| 23-041012-1812 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 350 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 28 | 184 270,00 | 187 976,40 |
| 23-041012-1813 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 40 | 237 321,00 | 242 098,39 |
| 23-041012-1814 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 450 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 60 | 266 986,00 | 272 370,71 |
| 23-041012-1815 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 500 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 72 | 296 651,00 | 302 638,01 |
| 23-041012-1816 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 600 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 100 | 355 982,00 | 363 176,63 |
| 23-041012-1817 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 700 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 116 | 415 312,00 | 423 705,22 |
| 23-041012-1818 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 800 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 164 | 474 642,00 | 484 257,82 |
| 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 | 533 972,00 | 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 | 593 303,00 | 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 | 711 963,00 | 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 | 830 624,00 | 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 | 12 285,00 | 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 | 15 357,00 | 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 | 19 196,00 | 19 584,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-2004 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от - 260°C до +850°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 9 | 21 875,00 | 22 319,47 |
| 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 | 27 232,00 | 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 | 36 161,00 | 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 | 61 161,00 | 62 409,00 |
| 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 | 66 518,00 | 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 | 154 911,00 | 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 | 207 589,00 | 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 | 239 732,00 | 244 603,30 |
| 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 | 321 295,00 | 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 | 322 143,00 | 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 | 362 411,00 | 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 | 411 429,00 | 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 | 562 946,00 | 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 | 573 661,00 | 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 | 655 613,00 | 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 | 737 564,00 | 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 | 819 516,00 | 836 715,42 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-2021 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 1200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1299 | 983 419,00 | 1 004 061,45 |
| 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 | 1 147 322,00 | 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 | 42 743,00 | 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 | 53 429,00 | 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 | 66 786,00 | 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 | 85 804,00 | 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 | 98 929,00 | 100 935,32 |
| 23-041012-2106 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 48 | 118 750,00 | 121 162,17 |
| 23-041012-2107 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 62 | 162 232,00 | 165 524,65 |
| 23-041012-2108 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 82 | 203 750,00 | 207 888,49 |
| 23-041012-2109 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 122 | 301 071,00 | 307 186,89 |
| 23-041012-2110 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 194 | 401 339,00 | 409 516,00 |
| 23-041012-2111 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 264 | 485 625,00 | 495 541,92 |
| 23-041012-2112 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 311 | 566 563,00 | 578 127,47 |
| 23-041012-2113 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 402 | 694 821,00 | 709 028,69 |
| 23-041012-2114 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 546 | 868 526,00 | 886 305,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-2115 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 686 | 1 042 232,00 | 1 063 591,05 |
| 23-041012-2116 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 856 | 1 215 937,00 | 1 240 897,62 |
| 23-041012-2117 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1015 | 1 389 642,00 | 1 418 195,95 |
| 23-041012-2118 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1518 | 1 563 347,00 | 1 595 752,23 |
| 23-041012-2119 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1680 | 1 737 053,00 | 1 773 053,83 |
| 23-041012-2120 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4150 | 2 084 463,00 | 2 129 264,19 |
| 23-041012-2121 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4824 | 2 431 874,00 | 2 484 128,82 |
| 23-041012-2300 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16 ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-2301 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 15 | 83 200,00 | 84 875,25 |
| 23-041012-2302 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 19 | 104 000,00 | 106 094,25 |
| 23-041012-2303 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 27 | 130 000,00 | 132 620,25 |
| 23-041012-2304 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 38 | 160 000,00 | 163 228,49 |
| 23-041012-2305 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 49 | 192 679,00 | 196 569,32 |
| 23-041012-2306 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 71 | 237 321,00 | 242 122,40 |
| 23-041012-2307 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 98 | 285 268,00 | 291 049,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-2308 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 118 | 348 929,00 | 355 998,95 |
| 23-041012-2309 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 192 | 551 607,00 | 562 787,81 |
| 23-041012-2310 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 300 | 774 554,00 | 790 277,37 |
| 23-041012-2311 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 397 | 870 089,00 | 887 798,18 |
| 23-041012-2312 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 463 | 1 015 104,00 | 1 035 753,27 |
| 23-041012-2313 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 576 | 1 105 179,00 | 1 127 728,58 |
| 23-041012-2314 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 788 | 1 488 839,00 | 1 519 225,94 |
| 23-041012-2315 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1007 | 1 786 607,00 | 1 823 094,25 |
| 23-041012-2316 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1203 | 2 084 375,00 | 2 126 964,59 |
| 23-041012-2317 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1400 | 2 382 142,00 | 2 430 834,65 |
| 23-041012-2318 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1952 | 2 679 910,00 | 2 734 971,93 |
| 23-041012-2319 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2230 | 2 977 678,00 | 3 038 903,75 |
| 23-041012-2320 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4150 | 3 573 214,00 | 3 647 790,21 |
| 23-041012-2321 | Компенсатор сильфонный осевой двухсекционный под приварку, с изоляцией ППУ/ПЭ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4824 | 4 168 749,00 | 4 255 741,32 |
| 23-041012-2500 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16 ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-2501 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 32 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 8 | 61 600,00 | 62 838,00 |
| 23-041012-2502 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 40 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 15 | 77 000,00 | 78 551,25 |
| 23-041012-2503 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 21 | 96 250,00 | 98 190,75 |
| 23-041012-2504 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 29 | 130 000,00 | 132 621,75 |
| 23-041012-2505 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 37 | 148 036,00 | 151 024,46 |
| 23-041012-2506 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 48 | 171 875,00 | 175 349,67 |
| 23-041012-2507 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 62 | 210 357,00 | 214 612,15 |
| 23-041012-2508 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 82 | 263 929,00 | 269 271,07 |
| 23-041012-2509 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 122 | 345 357,00 | 352 358,61 |
| 23-041012-2510 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 194 | 460 268,00 | 469 623,58 |
| 23-041012-2511 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 264 | 558 750,00 | 570 129,42 |
| 23-041012-2512 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 350 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 311 | 651 875,00 | 665 145,71 |
| 23-041012-2513 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 402 | 762 054,00 | 777 606,35 |
| 23-041012-2514 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 500 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 546 | 1 027 232,00 | 1 048 199,41 |
| 23-041012-2515 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 600 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 686 | 1 064 464,00 | 1 086 284,46 |
| 23-041012-2516 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 700 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 856 | 1 241 875,00 | 1 267 354,38 |
| 23-041012-2517 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 800 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1015 | 1 419 285,00 | 1 448 431,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-2518 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 900 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1518 | 1 596 696,00 | 1 629 768,21 |
| 23-041012-2519 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1000 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1680 | 1 774 107,00 | 1 810 848,91 |
| 23-041012-2520 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4150 | 2 128 928,00 | 2 174 618,49 |
| 23-041012-2521 | Компенсатор сильфонный осевой односекционный под приварку с изоляцией ППУ/ОЦ, Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 1400 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4824 | 2 483 749,00 | 2 537 041,32 |
| 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°C до +850°C, PN 25, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 37 | 68 911,00 | 70 319,61 |
| 23-041012-2902 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 60 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 47 | 80 446,00 | 82 093,53 |
| 23-041012-2903 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 55 | 99 875,00 | 101 917,68 |
| 23-041012-2904 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 71 | 168 786,00 | 172 220,04 |
| 23-041012-2905 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 80 | 212 500,00 | 216 815,71 |
| 23-041012-2906 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 96 | 289 607,00 | 295 477,99 |
| 23-041012-2907 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 173 | 498 768,00 | 508 885,46 |
| 23-041012-2908 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 253 | 648 429,00 | 661 605,39 |
| 23-041012-2909 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 37 | 49 776,00 | 50 798,96 |
| 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 | 65 579,00 | 66 925,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-2911 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 55 | 101 032,00 | 103 093,43 |
| 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 | 247 552,00 | 252 555,70 |
| 23-041012-2913 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией СКУ ППУ (ПЭ), Т от -260°C до +850°C, PN 16, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 80 | 277 452,00 | 283 060,38 |
| 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 | 308 417,00 | 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 | 497 576,00 | 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 | 557 482,00 | 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 | 96 536,00 | 98 507,79 |
| 23-041012-3002 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 65 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 70 | 112 625,00 | 114 935,00 |
| 23-041012-3003 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 73 | 139 946,00 | 142 804,88 |
| 23-041012-3004 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 100 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 92 | 236 179,00 | 240 978,15 |
| 23-041012-3005 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 125 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 119 | 297 500,00 | 303 547,74 |
| 23-041012-3006 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 150 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 149 | 405 571,00 | 413 804,81 |
| 23-041012-3007 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 200 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 253 | 698 214,00 | 712 386,09 |
| 23-041012-3008 | Компенсатор сильфонный осевой под приварку с изоляцией 2СКУ ППУ-П, Т от -260°C до +850°C, PN 25, DN 250 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 372 | 907 679,00 | 926 138,14 |
| 23-041012-3100 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-3101 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,8 | 2 391,00 | 2 439,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-3102 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,3 | 2 907,00 | 2 966,21 |
| 23-041012-3103 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,6 | 3 758,00 | 3 834,47 |
| 23-041012-3104 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,1 | 4 282,00 | 4 369,36 |
| 23-041012-3105 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,4 | 5 301,00 | 5 408,99 |
| 23-041012-3106 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 65 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,8 | 6 891,00 | 7 031,11 |
| 23-041012-3107 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 80 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,2 | 8 481,00 | 8 653,24 |
| 23-041012-3108 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка), Т от -10°C до +115°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,5 | 2 133,00 | 2 176,07 |
| 23-041012-3200 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-3201 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 32, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3 | 4 476,00 | 4 568,12 |
| 23-041012-3202 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 40, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,7 | 4 917,00 | 5 018,54 |
| 23-041012-3203 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 50, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4,2 | 5 634,00 | 5 750,32 |
| 23-041012-3204 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 65, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5,2 | 6 832,00 | 6 973,14 |
| 23-041012-3205 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 80, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6,5 | 7 312,00 | 7 463,87 |
| 23-041012-3206 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 100, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 7,4 | 9 933,00 | 10 138,06 |
| 23-041012-3207 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 125, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 9,9 | 14 665,00 | 14 966,87 |
| 23-041012-3208 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 150, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 12 | 18 371,00 | 18 748,81 |
| 23-041012-3209 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 200, типа ЧАЗ ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 17,1 | 24 545,00 | 25 050,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-3300 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-3301 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 32, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3 | 6 098,00 | 6 222,56 |
| 23-041012-3302 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 40, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,7 | 6 451,00 | 6 583,22 |
| 23-041012-3303 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 50, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4,2 | 7 717,00 | 7 874,98 |
| 23-041012-3304 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 65, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5,2 | 9 192,00 | 9 380,34 |
| 23-041012-3305 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 80, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6,5 | 11 998,00 | 12 243,59 |
| 23-041012-3306 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 100, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 7,4 | 14 553,00 | 14 850,46 |
| 23-041012-3307 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 125, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 9,9 | 17 773,00 | 18 137,03 |
| 23-041012-3308 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 150, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 12 | 27 019,00 | 27 569,77 |
| 23-041012-3309 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 200, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 17,1 | 38 095,00 | 38 871,70 |
| 23-041012-3310 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка), Т от -10°C до +110°C, PN 10, DN 250, типа Seagull ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 23 | 50 134,00 | 51 156,59 |
| 23-041012-3400 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10 типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-3401 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 32, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,86 | 6 049,00 | 6 172,33 |
| 23-041012-3402 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 40, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,24 | 7 372,00 | 7 522,10 |
| 23-041012-3403 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 50, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4,1 | 7 647,00 | 7 803,31 |
| 23-041012-3404 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 65, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 4,87 | 9 868,00 | 10 069,36 |
| 23-041012-3405 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 80, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6,2 | 11 839,00 | 12 080,87 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041012-3406 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 100, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6,8 | 14 877,00 | 15 180,13 |
| 23-041012-3407 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 125, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 9,5 | 20 101,00 | 20 510,82 |
| 23-041012-3408 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 150, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 12,4 | 24 794,00 | 25 300,07 |
| 23-041012-3409 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 200, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 16,86 | 36 509,00 | 37 253,03 |
| 23-041012-3410 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ART 2831, Т до +80°C, PN 10, DN 250, типа Genebre ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 21,2 | 61 422,00 | 62 667,85 |
| 23-041012-3500 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, типа Stenflex ГОСТ 27036-86 | шт. | | | | |
| 23-041012-3501 | Компенсатор муфтовый (гибкая вставка) модели KOMP GUMM, для воды, PN 16, DN 15, типа Stenflex ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,65 | 1 889,00 | 1 927,27 |
| 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 | 2 518,00 | 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 | 3 148,00 | 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 | 4 029,00 | 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 | 5 037,00 | 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 | 6 296,00 | 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°C до +200°C, PN 16 типа FAF CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0101 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 15, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2 | 5 665,00 | 5 780,03 |
| 23-041013-0102 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 20, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,15 | 6 790,00 | 6 928,53 |
| 23-041013-0103 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 25, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,75 | 8 161,00 | 8 327,47 |
| 23-041013-0104 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 32, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 6,12 | 11 601,00 | 11 838,32 |
| 23-041013-0105 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 40, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 7,32 | 14 926,00 | 15 230,86 |
| 23-041013-0106 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 50, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 9,75 | 18 484,00 | 18 862,12 |
| 23-041013-0107 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 65, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 14,2 | 23 952,00 | 24 443,33 |
| 23-041013-0108 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 80, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 18 | 30 469,00 | 31 093,96 |
| 23-041013-0109 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 100, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 25,86 | 35 636,00 | 36 371,10 |
| 23-041013-0110 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 125, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 37,6 | 53 160,00 | 54 255,74 |
| 23-041013-0111 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 150, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 50,6 | 81 625,00 | 83 301,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0112 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 200, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 90,4 | 139 380,00 | 142 245,84 |
| 23-041013-0113 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 250, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 176 | 265 870,00 | 271 339,73 |
| 23-041013-0114 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 300, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 217 | 373 184,00 | 380 835,49 |
| 23-041013-0115 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 350, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 394,4 | 908 537,00 | 927 049,09 |
| 23-041013-0116 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый модели 2500, корпус из серого чугуна Т от -15°C до +200°C, PN 16, DN 400, типа FAF СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 540 | 1 230 481,00 | 1 255 557,98 |
| 23-041013-0200 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-0201 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 15 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2 | 2 209,00 | 2 254,82 |
| 23-041013-0202 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 20 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,15 | 2 946,00 | 3 007,50 |
| 23-041013-0203 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 25 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,75 | 3 683,00 | 3 759,73 |
| 23-041013-0204 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 32 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 4,5 | 4 713,00 | 4 810,95 |
| 23-041013-0205 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 40 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 5,5 | 5 892,00 | 6 014,35 |
| 23-041013-0206 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 7 | 7 575,00 | 7 732,23 |
| 23-041013-0207 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 65 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 10 | 11 066,00 | 11 295,51 |
| 23-041013-0208 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 80 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 14 | 13 761,00 | 14 047,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0209 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 100 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 20 | 17 728,00 | 18 098,94 |
| 23-041013-0210 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 125 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 28 | 41 071,00 | 41 915,36 |
| 23-041013-0211 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 150 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 40 | 40 774,00 | 41 622,25 |
| 23-041013-0212 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 200 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 70 | 71 027,00 | 72 504,89 |
| 23-041013-0213 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 250 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 133 | 110 231,00 | 112 544,58 |
| 23-041013-0214 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 300 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 170 | 163 251,00 | 166 655,29 |
| 23-041013-0215 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 350 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 206,8 | 255 754,00 | 261 038,50 |
| 23-041013-0216 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 400 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 278 | 392 093,00 | 400 162,61 |
| 23-041013-0217 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый со сливным краном, Т от -10°C до +150°C, DN 450 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 396 | 610 782,00 | 623 322,06 |
| 23-041013-0218 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 50 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 8,5 | 9 408,00 | 9 603,52 |
| 23-041013-0219 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 65 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 11 | 11 638,00 | 11 880,28 |
| 23-041013-0220 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 80 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 17 | 16 107,00 | 16 443,85 |
| 23-041013-0221 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 100 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 24 | 23 054,00 | 23 535,85 |
| 23-041013-0222 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 125 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 41 | 37 654,00 | 38 442,57 |
| 23-041013-0223 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 150 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 67 | 63 518,00 | 64 846,35 |
| 23-041013-0224 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый магнитомеханический, Т от -10°C до +150°C, PN 16, DN 200 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 110 | 111 123,00 | 113 440,66 |
| 23-041013-0400 | Фильтр сетчатый FVF, фланцевый типа Danfoss СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0401 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2,2 | 20 625,00 | 21 039,14 |
| 23-041013-0402 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,3 | 21 599,00 | 22 033,44 |
| 23-041013-0403 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,8 | 22 898,00 | 23 358,79 |
| 23-041013-0404 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 5 | 25 781,00 | 26 300,34 |
| 23-041013-0405 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 6,5 | 27 689,00 | 28 247,62 |
| 23-041013-0406 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 8,5 | 32 074,00 | 32 721,81 |
| 23-041013-0407 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 12 | 42 021,00 | 42 870,35 |
| 23-041013-0408 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 16,6 | 49 410,00 | 50 410,55 |
| 23-041013-0409 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 25 | 66 178,00 | 67 520,16 |
| 23-041013-0410 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 39 | 110 879,00 | 113 125,60 |
| 23-041013-0411 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 61 | 150 017,00 | 153 062,73 |
| 23-041013-0412 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 109 | 288 179,00 | 294 023,69 |
| 23-041013-0413 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 162 | 1 061 852,00 | 1 083 209,60 |
| 23-041013-0414 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый со сливным краном, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 280 | 1 929 921,00 | 1 968 727,79 |
| 23-041013-0415 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2,2 | 15 753,00 | 16 069,70 |
| 23-041013-0416 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,3 | 16 808,00 | 17 146,62 |
| 23-041013-0417 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Тмакс 150°C, PN 16, DN 25, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,8 | 18 148,00 | 18 513,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0418 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 5 | 21 071,00 | 21 496,14 |
| 23-041013-0419 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 6,5 | 22 695,00 | 23 153,74 |
| 23-041013-0420 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 8,5 | 27 283,00 | 27 834,99 |
| 23-041013-0421 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 12 | 35 850,00 | 36 575,93 |
| 23-041013-0422 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 16,6 | 42 792,00 | 43 660,19 |
| 23-041013-0423 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 25 | 63 701,00 | 64 993,62 |
| 23-041013-0424 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 39 | 100 891,00 | 102 937,84 |
| 23-041013-0425 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 61 | 141 450,00 | 144 324,39 |
| 23-041013-0426 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 109 | 276 121,00 | 281 724,53 |
| 23-041013-0427 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 162 | 1 052 393,00 | 1 073 561,42 |
| 23-041013-0428 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 280 | 1 920 177,00 | 1 958 788,91 |
| 23-041013-0429 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 2,2 | 21 398,00 | 21 827,60 |
| 23-041013-0430 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 3,3 | 22 858,00 | 23 317,62 |
| 23-041013-0431 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 3,8 | 24 643,00 | 25 138,69 |
| 23-041013-0432 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 5 | 28 629,00 | 29 205,30 |
| 23-041013-0433 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 6,5 | 29 597,00 | 30 193,78 |
| 23-041013-0434 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT PK ГОСТ P 50553-2010 | шт. | 2 | 8,5 | 34 266,00 | 34 957,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0435 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 65, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 12 | 44 959,00 | 45 867,11 |
| 23-041013-0436 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 16,6 | 58 206,00 | 59 382,47 |
| 23-041013-0437 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 25 | 92 365,00 | 94 230,90 |
| 23-041013-0438 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 125, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 39 | 126 558,00 | 129 118,18 |
| 23-041013-0439 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 150, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 61 | 205 130,00 | 209 277,99 |
| 23-041013-0440 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 200, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 109 | 367 672,00 | 375 106,55 |
| 23-041013-0441 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 250, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 162 | 1 475 456,00 | 1 505 085,68 |
| 23-041013-0442 | Фильтр сетчатый FVF фланцевый с пробкой, чугунный, Tmax 150°C, PN 25, DN 300, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 280 | 2 348 917,00 | 2 396 103,71 |
| 23-041013-0500 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16 типа Belgicast CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-0501 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 50, типа Belgicast CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 11,3 | 24 371,00 | 24 868,20 |
| 23-041013-0502 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 65, типа Belgicast CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 15,7 | 35 388,00 | 36 109,35 |
| 23-041013-0503 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 80, типа Belgicast CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 19,5 | 45 417,00 | 46 342,22 |
| 23-041013-0504 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 100, типа Belgicast CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 29 | 68 415,00 | 69 808,40 |
| 23-041013-0505 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 125, типа Belgicast CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 40 | 93 575,00 | 95 481,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0506 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 150, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 63,4 | 126 596,00 | 129 182,79 |
| 23-041013-0507 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 200, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 95 | 286 994,00 | 292 816,10 |
| 23-041013-0508 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 250, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 142 | 337 715,00 | 344 592,20 |
| 23-041013-0509 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 300, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 202 | 1 316 255,00 | 1 342 754,93 |
| 23-041013-0510 | Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный BS-03-20, из нержавеющей стали, PN 16, DN 400, типа Belgicast СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 250 | 2 852 267,00 | 2 909 528,71 |
| 23-041013-0600 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16 типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-0601 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 15, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2,2 | 5 421,00 | 5 531,23 |
| 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 | 6 071,00 | 6 195,13 |
| 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 | 8 046,00 | 8 210,70 |
| 23-041013-0604 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 32, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 6 | 9 566,00 | 9 762,51 |
| 23-041013-0605 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 7,2 | 10 873,00 | 11 096,69 |
| 23-041013-0606 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 11,5 | 17 074,00 | 17 425,43 |
| 23-041013-0607 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 65, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 16,5 | 24 362,00 | 24 863,52 |
| 23-041013-0608 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 80, типа TIS СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 20 | 27 681,00 | 28 251,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0609 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 100, типа TIS CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 26,2 | 37 670,00 | 38 446,08 |
| 23-041013-0610 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 125, типа TIS CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 39,4 | 54 330,00 | 55 450,70 |
| 23-041013-0611 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 150, типа TIS CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 50 | 76 540,00 | 78 114,07 |
| 23-041013-0612 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 200, типа TIS CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 95,4 | 132 432,00 | 135 163,21 |
| 23-041013-0613 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 250, типа TIS CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 135,8 | 223 431,00 | 228 017,15 |
| 23-041013-0614 | Фильтр чугунный сетчатый фланцевый, Т до +120°C, PN 16, DN 300, типа TIS CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 207 | 331 229,00 | 338 032,74 |
| 23-041013-0700 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-0701 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 8 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,15 | 428,00 | 436,69 |
| 23-041013-0702 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 10 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,2 | 570,00 | 581,57 |
| 23-041013-0703 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 15 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,25 | 758,93 | 774,32 |
| 23-041013-0704 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 20 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,36 | 1 160,71 | 1 184,24 |
| 23-041013-0705 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 25 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,53 | 1 696,43 | 1 730,82 |
| 23-041013-0706 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 32 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,73 | 2 946,43 | 3 005,99 |
| 23-041013-0707 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 40 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,11 | 4 553,57 | 4 645,60 |
| 23-041013-0708 | Фильтр сетчатый муфтовый из цветного металла, Т от -10°C до +180°C, DN 50 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,7 | 6 339,29 | 6 467,55 |
| 23-041013-0800 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-0801 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,25 | 15 996,00 | 16 316,11 |
| 23-041013-0802 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,36 | 15 996,00 | 16 316,19 |
| 23-041013-0803 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,53 | 18 108,00 | 18 470,55 |
| 23-041013-0804 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,73 | 19 935,00 | 20 334,24 |
| 23-041013-0805 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,11 | 34 875,00 | 35 573,33 |
| 23-041013-0806 | Фильтр сетчатый FVR-D с внутренней резьбой латунный, со спускным краном, Tmax 130°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,7 | 43 767,00 | 44 643,61 |
| 23-041013-0900 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-0901 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 10, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,2 | 8 485,00 | 8 654,85 |
| 23-041013-0902 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,18 | 9 460,00 | 9 649,33 |
| 23-041013-0903 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,29 | 9 460,00 | 9 649,42 |
| 23-041013-0904 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,46 | 13 317,00 | 13 583,68 |
| 23-041013-0905 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,66 | 17 133,00 | 17 476,15 |
| 23-041013-0906 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,02 | 24 035,00 | 24 516,46 |
| 23-041013-0907 | Фильтр сетчатый FVR с внутренней резьбой латунный, Tmax 130°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,61 | 35 484,00 | 36 194,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-1000 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, Tmax 110°C, PN 25 типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-1001 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1/2, Tmax 110°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,207 | 9 744,00 | 9 939,03 |
| 23-041013-1002 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 3/4, Tmax 110°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,28 | 9 744,00 | 9 939,09 |
| 23-041013-1003 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1, Tmax 110°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,45 | 13 682,00 | 13 955,97 |
| 23-041013-1004 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 110°C, PN 25, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,8 | 17 620,00 | 17 973,00 |
| 23-041013-1005 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 110°C, PN 25, DN 40, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,9 | 24 725,00 | 25 220,17 |
| 23-041013-1006 | Фильтр сетчатый Y 222 с внутренней резьбой латунный, присоединение Rp 2, Tmax 110°C, PN 25, DN 50, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 36 540,00 | 37 271,69 |
| 23-041013-1100 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, Tmax 175°C, PN 40 типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-1101 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1/4, Tmax 175°C, PN 40, DN 8, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,15 | 41 818,00 | 42 654,47 |
| 23-041013-1102 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 3/8, Tmax 175°C, PN 40, DN 10, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,15 | 41 818,00 | 42 654,47 |
| 23-041013-1103 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1/2, Tmax 175°C, PN 40, DN 15, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,21 | 45 269,00 | 46 174,54 |
| 23-041013-1104 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1, Tmax 175°C, PN 40, DN 20, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,28 | 54 891,00 | 55 989,03 |
| 23-041013-1105 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1, Tmax 175°C, PN 40, DN 25, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,46 | 61 956,00 | 63 195,46 |
| 23-041013-1106 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1 1/4, Tmax 175°C, PN 40, DN 32, типа Danfoss CT PK ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,68 | 81 038,00 | 82 659,27 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-1107 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 1 1/2, Tmax 175°C, PN 40, DN 40, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,92 | 109 782,00 | 111 978,32 |
| 23-041013-1108 | Фильтр сетчатый Y 666 с внутренней резьбой, из нержавеющей стали, присоединение Rp 2, Tmax 175°C, PN 40, DN 50, типа Danfoss CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,5 | 150 423,00 | 153 432,58 |
| 23-041013-1400 | Фильтр-грязевик типа Herz CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-1401 | Фильтр-грязевик типа Herz с латунным корпусом, размер ячейки 0,5 мм, Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 15 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,15 | 2 507,00 | 2 557,26 |
| 23-041013-1402 | Фильтр-грязевик типа Herz с латунным корпусом, размер ячейки 0,5 мм, Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 20 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,22 | 2 904,00 | 2 962,26 |
| 23-041013-1403 | Фильтр-грязевик типа Herz с латунным корпусом, размер ячейки 0,5 мм, Т от -10°C до +110°C, PN 16, DN 25 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,4 | 3 875,00 | 3 952,83 |
| 23-041013-1404 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 32 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,82 | 8 496,00 | 8 666,59 |
| 23-041013-1405 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 40 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,3 | 11 136,00 | 11 359,79 |
| 23-041013-1406 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 50 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,7 | 15 781,00 | 16 098,02 |
| 23-041013-1407 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 65 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,14 | 30 026,00 | 30 629,10 |
| 23-041013-1408 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,4 мм, Т 120°C, PN 16, DN 80 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 3,3 | 38 850,00 | 39 629,71 |
| 23-041013-1409 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 32 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,8 | 8 496,00 | 8 666,58 |
| 23-041013-1410 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 40 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,98 | 11 136,00 | 11 359,52 |
| 23-041013-1411 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 50 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,7 | 15 781,00 | 16 098,02 |
| 23-041013-1412 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 65 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2,9 | 30 026,00 | 30 628,90 |
| 23-041013-1413 | Фильтр-грязевик типа Herz, размер ячейки 0,75 мм, Т 120°C, PN 16, DN 80 CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 5,1 | 38 850,00 | 39 631,19 |
| 23-041013-1500 | Вставка магнитная для фильтров FVF типа Danfoss | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-1501 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 15 до 20, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,104 | 10 962,00 | 11 181,32 |
| 23-041013-1502 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 25 до 32, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,113 | 10 962,00 | 11 181,32 |
| 23-041013-1503 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 40, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,125 | 11 774,00 | 12 009,57 |
| 23-041013-1504 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 50, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,13 | 12 099,00 | 12 341,08 |
| 23-041013-1505 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 65, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,55 | 17 905,00 | 18 263,51 |
| 23-041013-1506 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 80, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,6 | 18 067,00 | 18 428,79 |
| 23-041013-1507 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN от 100 до 125, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,72 | 24 035,00 | 24 516,24 |
| 23-041013-1508 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 150, типа Danfoss | шт. | 2 | 1 | 33 617,00 | 34 290,08 |
| 23-041013-1509 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 200, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,2 | 41 331,00 | 42 158,51 |
| 23-041013-1510 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 250, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,2 | 46 293,00 | 47 219,75 |
| 23-041013-1511 | Вставка магнитная для фильтров FVF, DN 300, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,4 | 55 378,00 | 56 486,60 |
| 23-041013-1600 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF типа Danfoss | шт. | | | | |
| 23-041013-1601 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN от 15 до 20, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,01 | 3 805,00 | 3 881,11 |
| 23-041013-1602 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,01 | 3 973,00 | 4 052,47 |
| 23-041013-1603 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 32, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,028 | 4 048,00 | 4 128,98 |
| 23-041013-1604 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 40, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,02 | 4 420,00 | 4 508,41 |
| 23-041013-1605 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 50, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,03 | 4 600,00 | 4 692,02 |
| 23-041013-1606 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 65, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,05 | 5 116,00 | 5 218,36 |
| 23-041013-1607 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 80, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,1 | 7 465,00 | 7 614,37 |
| 23-041013-1608 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 100, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,2 | 10 367,00 | 10 574,49 |
| 23-041013-1609 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 125, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 14 285,00 | 14 570,92 |
| 23-041013-1610 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 150, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,873 | 40 129,00 | 40 932,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-1611 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 200, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,564 | 58 278,00 | 59 444,72 |
| 23-041013-1612 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 250, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,4 | 64 074,00 | 65 356,52 |
| 23-041013-1613 | Сетка стандартная FVF-S, уплотнение для фильтров FVF, DN 300, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,9 | 85 455,00 | 87 165,51 |
| 23-041013-1700 | Устройство сливное для фильтров FVF-B типа Danfoss | шт. | | | | |
| 23-041013-1701 | Устройство сливное для фильтров FVF-B, PN 16, DN от 15 до 50, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,146 | 6 620,00 | 6 752,51 |
| 23-041013-1702 | Устройство сливное для фильтров FVF-B, PN 16, DN от 65 до 300, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,328 | 8 282,00 | 8 447,88 |
| 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 | 767,00 | 782,47 |
| 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 | 1 227,00 | 1 251,71 |
| 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 | 1 737,00 | 1 772,00 |
| 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 | 3 551,00 | 3 622,37 |
| 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 | 4 447,00 | 4 536,33 |
| 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 | 6 535,00 | 6 666,22 |
| 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 | 19 807,00 | 20 203,83 |
| 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 | 27 224,00 | 27 769,78 |
| 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 | 82 349,00 | 83 999,44 |
| 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 | 625,00 | 637,60 |
| 23-041013-1902 | Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 20, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,19 | 982,00 | 1 001,80 |
| 23-041013-1903 | Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 25, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,3 | 1 473,00 | 1 502,71 |
| 23-041013-1904 | Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 32, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,53 | 2 634,00 | 2 687,11 |
| 23-041013-1905 | Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 40, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,79 | 3 616,00 | 3 688,97 |
| 23-041013-1906 | Фильтр латунный сетчатый, муфтовый, Т до +120°C, PN 16, DN 50, типа Seagull СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,15 | 5 714,00 | 5 829,22 |
| 23-041013-2000 | Фильтр латунный сетчатый с резбой, Т до +100°C, PN 16 типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |
| 23-041013-2001 | Фильтр латунный сетчатый с резбой 1/2""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 15, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,15 | 648,00 | 661,08 |
| 23-041013-2002 | Фильтр латунный сетчатый с резбой 3/4""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 20, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,2 | 1 049,00 | 1 070,14 |
| 23-041013-2003 | Фильтр латунный сетчатый с резбой 1""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 25, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,3 | 1 479,00 | 1 508,83 |
| 23-041013-2004 | Фильтр латунный сетчатый с резбой 1 1/4""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 32, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,6 | 3 497,00 | 3 567,43 |
| 23-041013-2005 | Фильтр латунный сетчатый с резбой 1 1/2""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 40, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,7 | 4 635,00 | 4 728,27 |
| 23-041013-2006 | Фильтр латунный сетчатый с резбой 2""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 50, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,2 | 7 681,00 | 7 835,61 |
| 23-041013-2007 | Фильтр латунный сетчатый с резбой 2 1/2""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 65, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2,1 | 20 825,00 | 21 243,22 |
| 23-041013-2008 | Фильтр латунный сетчатый с резбой 3""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 80, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 2,9 | 28 474,00 | 29 045,86 |
| 23-041013-2009 | Фильтр латунный сетчатый с резбой 4""М"-М", Т до +100°C, PN 16, DN 100, типа Genebre СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 5,5 | 80 208,00 | 81 816,68 |
| 23-041013-2100 | Фильтр топливный типа Giacomini СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-041013-2101 | Фильтр топливный модели MM, с резьбой 3/8", типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,64 | 8 087,00 | 8 249,29 |
| 23-041013-2102 | Фильтр топливный модели FF, с резьбой 3/8", типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,63 | 8 072,00 | 8 233,99 |
| 23-041013-2103 | Фильтр топливный модели MS RV 1, с резьбой 3/8" без обратки, типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,5 | 7 770,00 | 7 925,83 |
| 23-041013-2104 | Фильтр топливный модели MS RG N, с резьбой 3/8", типа Giacomini CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,7 | 7 921,00 | 8 080,03 |

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

Подраздел 23-0501 Воздуховоды

Группа 23-050101 Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050101-0100 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н | м ² | | | | |
| 23-050101-0101 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, тип ВАГГ, диаметр 100 мм | м ² | 3 | 2,92 | 966,00 | 988,37 |
| 23-050101-0102 | Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, тип ВАГГ, диаметр 200 мм | м ² | 3 | 2,93 | 884,00 | 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 | 2 266,50 | 2 317,99 |
| 23-050102-0102 | Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм | м ² | 3 | 6,3 | 2 847,38 | 2 911,52 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050102-0103 | Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм | м ² | 3 | 7,5 | 3 637,50 | 3 718,81 |
| 23-050102-0104 | Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм | м ² | 3 | 11 | 5 406,88 | 5 527,57 |
| 23-050102-0105 | Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм | м ² | 3 | 7,1 | 2 967,88 | 3 035,34 |
| 23-050102-0106 | Воздуховоды класса Н из листовой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм | м ² | 3 | 9,7 | 4 672,00 | 4 776,51 |
| 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 | 6 110,00 | 6 244,76 |

Группа 23-050103 Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050103-0100 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали | м ² | | | | |
| 23-050103-0101 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм | м ² | 3 | 7,1 | 18 725,60 | 19 108,22 |
| 23-050103-0102 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм | м ² | 3 | 6,3 | 16 871,18 | 17 215,80 |
| 23-050103-0103 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм | м ² | 3 | 7,5 | 20 332,50 | 20 747,71 |
| 23-050103-0104 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм | м ² | 3 | 11 | 29 892,87 | 30 503,28 |
| 23-050103-0105 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм | м ² | 3 | 7,1 | 18 772,47 | 19 156,02 |
| 23-050103-0106 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм | м ² | 3 | 9,7 | 26 264,20 | 26 800,56 |
| 23-050103-0107 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм | м ² | 3 | 11 | 30 596,00 | 31 220,48 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050104-0100 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали | м ² | | | | |
| 23-050104-0101 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм | м ² | 3 | 5,4 | 2 109,00 | 2 151,18 |
| 23-050104-0102 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм | м ² | 3 | 6,3 | 2 317,00 | 2 363,34 |
| 23-050104-0103 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм | м ² | 3 | 7,5 | 2 440,00 | 2 488,80 |
| 23-050104-0104 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм | м ² | 3 | 11 | 2 901,00 | 2 959,02 |
| 23-050104-0105 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм | м ² | 3 | 13 | 6 153,00 | 6 276,06 |
| 23-050104-0106 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм | м ² | 3 | 7,1 | 2 154,00 | 2 197,08 |
| 23-050104-0107 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм | м ² | 3 | 9,7 | 2 319,00 | 2 365,38 |
| 23-050104-0108 | Воздуховоды класса Н из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм | м ² | 3 | 11 | 2 502,00 | 2 552,04 |

Группа 23-050105 Воздуховоды класса П из листовой стали

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050105-0100 | Воздуховоды класса П из листовой стали | м ² | | | | |
| 23-050105-0101 | Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм | м ² | 3 | 5,4 | 2 266,50 | 2 317,99 |
| 23-050105-0102 | Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм | м ² | 3 | 6,3 | 2 847,38 | 2 911,52 |
| 23-050105-0103 | Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм | м ² | 3 | 7,5 | 3 637,50 | 3 718,81 |
| 23-050105-0104 | Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм | м ² | 3 | 11 | 5 406,88 | 5 527,57 |
| 23-050105-0105 | Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм | м ² | 3 | 13 | 6 505,00 | 6 649,94 |
| 23-050105-0106 | Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 1,4 мм круглого сечения диаметром от 1800 до 2000 мм | м ² | 3 | 14 | 7 265,00 | 7 426,28 |
| 23-050105-0107 | Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм | м ² | 3 | 7,1 | 2 967,88 | 3 035,34 |
| 23-050105-0108 | Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм | м ² | 3 | 9,7 | 4 672,00 | 4 776,51 |
| 23-050105-0109 | Воздуховоды класса П из листовой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм | м ² | 3 | 11 | 6 110,00 | 6 244,76 |

Группа 23-050106 Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050106-0100 | Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали | м ² | | | | |
| 23-050106-0101 | Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм | м ² | 3 | 5,4 | 14 286,90 | 14 578,80 |
| 23-050106-0102 | Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм | м ² | 3 | 6,3 | 16 871,18 | 17 215,80 |
| 23-050106-0103 | Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм | м ² | 3 | 7,5 | 20 332,50 | 20 747,71 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050106-0104 | Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм | м ² | 3 | 11 | 29 892,87 | 30 503,28 |
| 23-050106-0105 | Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм | м ² | 3 | 13 | 35 443,00 | 36 166,70 |
| 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 | 38 429,00 | 39 213,56 |
| 23-050106-0107 | Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм | м ² | 3 | 7,1 | 18 772,47 | 19 156,02 |
| 23-050106-0108 | Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм | м ² | 3 | 9,7 | 26 264,20 | 26 800,56 |
| 23-050106-0109 | Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм | м ² | 3 | 11 | 30 596,00 | 31 220,48 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050107-0100 | Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали | м ² | | | | |
| 23-050107-0101 | Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм | м ² | 3 | 5,4 | 2 540,00 | 2 590,80 |
| 23-050107-0102 | Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм | м ² | 3 | 6,3 | 2 715,00 | 2 769,30 |
| 23-050107-0103 | Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм | м ² | 3 | 7,5 | 2 908,00 | 2 966,16 |
| 23-050107-0104 | Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм | м ² | 3 | 13 | 3 212,00 | 3 276,24 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050107-0105 | Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм | м² | 3 | 5,4 | 3 558,00 | 3 629,16 |
| 23-050107-0106 | Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм | м² | 3 | 7,1 | 2 354,00 | 2 401,08 |
| 23-050107-0107 | Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм | м² | 3 | 9,7 | 2 653,00 | 2 706,06 |
| 23-050107-0108 | Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм | м² | 3 | 11 | 3 124,00 | 3 186,48 |

Подраздел 23-0502 Шумоглушители**Группа 23-050201 Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК-1-1**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050201-0100 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали | шт. | | | | |
| 23-050201-0101 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК-1-1, d обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг | шт. | 2 | 13,5 | 7 920,00 | 8 089,49 |
| 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 | 11 246,52 | 11 486,15 |
| 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 | 14 313,75 | 14 618,26 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050201-0104 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 1-4, d обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг | шт. | 2 | 30,7 | 17 896,61 | 18 279,76 |
| 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 | 22 970,36 | 23 465,50 |
| 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 | 27 846,70 | 28 446,10 |
| 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 | 4 748,66 | 4 850,14 |
| 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 | 6 817,05 | 6 962,18 |
| 23-050201-0109 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-3, d обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг | шт. | 2 | 13,3 | 8 605,54 | 8 788,58 |
| 23-050201-0110 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые круглого сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТК 2-4, d обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг | шт. | 2 | 18,4 | 10 737,77 | 10 967,64 |
| 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 | 13 060,54 | 13 344,01 |
| 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 | 19 291,25 | 19 703,44 |

Группа 23-050202 Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-1

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050202-0100 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали | шт. | | | | |
| 23-050202-0101 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг | шт. | 2 | 26,1 | 10 522,68 | 10 754,57 |
| 23-050202-0102 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг | шт. | 2 | 36,4 | 12 346,52 | 12 623,35 |
| 23-050202-0103 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг | шт. | 2 | 41,1 | 14 208,66 | 14 526,59 |
| 23-050202-0104 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг | шт. | 2 | 46,8 | 20 976,61 | 21 434,58 |
| 23-050202-0105 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг | шт. | 2 | 51,9 | 22 704,20 | 23 200,91 |
| 23-050202-0106 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг | шт. | 2 | 15,6 | 8 028,04 | 8 201,41 |
| 23-050202-0107 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг | шт. | 2 | 21,7 | 9 405,00 | 9 610,92 |
| 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 | 10 418,57 | 10 647,64 |
| 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 | 11 324,11 | 11 573,92 |
| 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 | 14 199,82 | 14 509,12 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050202-0111 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 1-6, сечение обечайки 500 мм x 500 мм | шт. | 2 | 62,2 | 31 312,68 | 31 990,02 |
| 23-050202-0112 | Глушители шума вентиляционных установок трубчатые прямоугольного сечения из оцинкованной стали с наполнителем из супертонкого холста марки ГТП 2-6, сечение обечайки 500 мм x 500 мм | шт. | 2 | 42,2 | 16 217,14 | 16 576,15 |
| 23-050202-0200 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG | шт. | | | | |
| 23-050202-0202 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 40-20 | шт. | 2 | 26 | 11 530,36 | 11 782,32 |
| 23-050202-0203 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 50-25 | шт. | 2 | 27 | 14 643,75 | 14 958,80 |
| 23-050202-0204 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 50-30 | шт. | 2 | 30 | 15 277,23 | 15 607,42 |
| 23-050202-0205 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 60-30 | шт. | 2 | 32 | 19 643,84 | 20 063,00 |
| 23-050202-0206 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 60-35 | шт. | 2 | 37 | 20 304,82 | 20 741,31 |
| 23-050202-0207 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 70-40 | шт. | 2 | 48 | 23 804,20 | 24 319,71 |
| 23-050202-0208 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 80-50 | шт. | 2 | 58 | 30 209,73 | 30 861,56 |
| 23-050202-0209 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 90-50 | шт. | 2 | 64 | 32 298,75 | 32 997,29 |
| 23-050202-0210 | Шумоглушители для прямоугольных каналов модели KSG 100-50 | шт. | 2 | 70 | 33 997,86 | 34 735,31 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050203-0100 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали ГОСТ 23499-2009 | шт. | | | | |
| 23-050203-0101 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-1, ВП1-1 сечением 100x500 мм, длиной 0,75 м и массе наполнителя 0,71 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 11,3 | 18 034,00 | 18 403,09 |
| 23-050203-0102 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-2, ВП1-2 сечением 100x500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 0,94 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 14,5 | 15 054,00 | 15 365,87 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050203-0103 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП1-3, ВП1-3 сечением 100x1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 1,88 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 26,7 | 19 186,00 | 19 589,59 |
| 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 | 18 565,00 | 18 947,76 |
| 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 | 24 128,00 | 24 625,15 |
| 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 | 26 317,00 | 26 870,13 |
| 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 | 25 303,00 | 25 826,85 |
| 23-050203-0108 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП3-2, ВП3-2 сечением 400x500 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 3,94 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 29,8 | 28 151,00 | 28 736,20 |
| 23-050203-0109 | Пластины звукопоглощающие из листовой горячекатаной и тонколистовой оцинкованной стали из супертонкого волокна БСТ М.Ш марки ПП3-3, ВП3-3 сечением 400x1000 мм, длиной 1 м и массе наполнителя 7,88 кг ГОСТ 23499-2009 | шт. | 2 | 54,5 | 38 054,00 | 38 855,64 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050301-0200 | Виброизоляторы пружинные ГОСТ 27242-87 | шт. | | | | |
| 23-050301-0201 | Виброизоляторы пружинные до N38 ГОСТ 27242-87 | шт. | | 0,48 | 251,00 | 256,02 |
| 23-050301-0202 | Виброизоляторы пружинные до N39 ГОСТ 27242-87 | шт. | | 0,66 | 333,00 | 339,66 |
| 23-050301-0203 | Виброизоляторы пружинные до N40 ГОСТ 27242-87 | шт. | | 1,6 | 479,00 | 488,58 |
| 23-050301-0204 | Виброизоляторы пружинные до N41 ГОСТ 27242-87 | шт. | | 1,6 | 644,00 | 656,88 |
| 23-050301-0205 | Виброизоляторы пружинные до N42 ГОСТ 27242-87 | шт. | | 2,88 | 898,00 | 915,96 |
| 23-050301-0206 | Виброизоляторы пружинные до N43 ГОСТ 27242-87 | шт. | | 4 | 1 289,00 | 1 314,78 |
| 23-050301-0207 | Виброизоляторы пружинные до N44 ГОСТ 27242-87 | шт. | | 6,08 | 1 610,00 | 1 642,20 |
| 23-050301-0208 | Виброизоляторы пружинные до N45 ГОСТ 27242-87 | шт. | | 10,6 | 2 174,00 | 2 217,48 |
| 23-050301-0400 | Двери стальные для вентиляционных камер | шт. | | | | |
| 23-050301-0401 | Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250x500 мм | шт. | | 24,5 | 8 249,00 | 8 413,98 |
| 23-050301-0402 | Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900x400 мм | шт. | | 17,8 | 6 719,00 | 6 853,38 |
| 23-050301-0403 | Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250x500 мм | шт. | | 36 | 10 505,00 | 10 715,10 |
| 23-050301-0404 | Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900x400 мм | шт. | | 23,5 | 7 396,00 | 7 543,92 |
| 23-050301-0500 | Заглушка питомертражного лючка | шт. | | | | |
| 23-050301-0501 | Заглушка питомертражного лючка, СТД-8281 | шт. | 2 | 0,03 | 723,00 | 737,48 |
| 23-050301-0502 | Заглушки питомертражных лючков | шт. | 2 | 0,03 | 597,00 | 608,96 |
| 23-050301-0600 | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали | м² | | | | |
| 23-050301-0601 | Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали | м² | | 18,8 | 5 566,00 | 5 677,32 |
| 23-050301-0700 | Зонты круглые из листовой стали | шт. | 4 | | | |
| 23-050301-0701 | Зонты круглые из листовой стали марки ЗК1000 для вентиляционных шахт, d=1000 мм | шт. | 4 | 72,3 | 7 589,00 | 7 852,95 |
| 23-050301-0702 | Зонты круглые из листовой стали марки ЗК1250 для вентиляционных шахт, d=1250 мм | шт. | 4 | 94,5 | 10 179,00 | 10 529,20 |
| 23-050301-0703 | Зонты круглые из листовой стали марки ЗК200 для вентиляционных шахт, d=200 мм | шт. | 4 | 2,78 | 1 786,00 | 1 826,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050301-0704 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К250 для вентиляционных шахт, d=250 мм | шт. | 4 | 4,17 | 2 679,00 | 2 739,05 |
| 23-050301-0705 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К315 для вентиляционных шахт, d=315 мм | шт. | 4 | 5,56 | 2 857,00 | 2 922,77 |
| 23-050301-0706 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К400 для вентиляционных шахт, d=400 мм | шт. | 4 | 10,4 | 3 125,00 | 3 203,64 |
| 23-050301-0707 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К450 для вентиляционных шахт, d=450 мм | шт. | 4 | 12,5 | 3 661,00 | 3 753,61 |
| 23-050301-0708 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К500 для вентиляционных шахт, d=500 мм | шт. | 4 | 15,3 | 4 464,00 | 4 577,02 |
| 23-050301-0709 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К630 для вентиляционных шахт, d=630 мм | шт. | 4 | 20,8 | 4 911,00 | 5 041,49 |
| 23-050301-0710 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К710 для вентиляционных шахт, d=710 мм | шт. | 4 | 26,4 | 5 179,00 | 5 323,54 |
| 23-050301-0711 | Зонты круглые из листовой стали марки 3К800 для вентиляционных шахт, d=800 мм | шт. | 4 | 51,4 | 5 536,00 | 5 726,47 |
| 23-050301-0800 | Зонты круглые из оцинкованной стали | шт. | 4 | | | |
| 23-050301-0801 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К1000Ц для вентиляционных шахт, d=1000 мм | шт. | 4 | 72,3 | 8 750,00 | 9 037,17 |
| 23-050301-0802 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К1250Ц для вентиляционных шахт, d=1250 мм | шт. | 4 | 87,6 | 11 786,00 | 12 157,63 |
| 23-050301-0803 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К200Ц для вентиляционных шахт, d=200 мм | шт. | 4 | 2,78 | 2 054,00 | 2 099,39 |
| 23-050301-0804 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К250Ц для вентиляционных шахт, d=250 мм | шт. | 4 | 4,17 | 3 080,00 | 3 148,07 |
| 23-050301-0805 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К315Ц для вентиляционных шахт, d=315 мм | шт. | 4 | 5,56 | 3 286,00 | 3 360,35 |
| 23-050301-0806 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К400Ц для вентиляционных шахт, d=400 мм | шт. | 4 | 10,4 | 3 594,00 | 3 682,02 |
| 23-050301-0807 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К450Ц для вентиляционных шахт, d=450 мм | шт. | 4 | 12,5 | 4 210,00 | 4 313,59 |
| 23-050301-0808 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки 3К500Ц для вентиляционных шахт, d=500 мм | шт. | 4 | 15,3 | 5 134,00 | 5 260,42 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050301-0809 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК630Ц для вентиляционных шахт, d=630 мм | шт. | 4 | 20,8 | 5 647,00 | 5 792,21 |
| 23-050301-0810 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК710Ц для вентиляционных шахт, d=710 мм | шт. | 4 | 26,4 | 5 955,00 | 6 115,06 |
| 23-050301-0811 | Зонты круглые из оцинкованной стали марки ЗК800Ц для вентиляционных шахт, d=800 мм | шт. | 4 | 51,4 | 6 366,00 | 6 573,07 |
| 23-050301-0900 | Зонты прямоугольные из листовой стали | шт. | 4 | | | |
| 23-050301-0901 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП1000Х1000 для вентиляционной шахты периметром 4000 мм | шт. | 4 | 83,4 | 7 946,00 | 8 234,32 |
| 23-050301-0902 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП250Х250 для вентиляционной шахты периметром 1000 мм | шт. | 4 | 6,26 | 2 679,00 | 2 742,29 |
| 23-050301-0903 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП250Х400 для вентиляционной шахты периметром 1300 мм | шт. | 4 | 15,3 | 3 125,00 | 3 211,24 |
| 23-050301-0904 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП400Х400 для вентиляционной шахты периметром 1600 мм | шт. | 4 | 12,5 | 3 839,00 | 3 935,17 |
| 23-050301-0905 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП500Х500 для вентиляционной шахты периметром 2000 мм | шт. | 4 | 16,7 | 4 375,00 | 4 488,41 |
| 23-050301-0906 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП500Х800 для вентиляционной шахты периметром 2600 мм | шт. | 4 | 38,9 | 4 732,00 | 4 886,99 |
| 23-050301-0907 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП800Х1000 для вентиляционной шахты периметром 3600 мм | шт. | 4 | 84,8 | 8 393,00 | 8 692,43 |
| 23-050301-0908 | Зонты прямоугольные из листовой стали марки ЗП800Х800 для вентиляционной шахты периметром 3200 мм | шт. | 4 | 45 | 7 143,00 | 7 355,68 |
| 23-050301-0909 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП1000Х1000Ц для вентиляционной шахты периметром 4000 мм | шт. | 4 | 83,4 | 9 375,00 | 9 691,90 |
| 23-050301-0910 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП250Х250Ц для вентиляционной шахты периметром 1000 мм | шт. | 4 | 6,26 | 3 080,00 | 3 151,31 |
| 23-050301-0911 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП250Х400Ц для вентиляционной шахты периметром 1300 мм | шт. | 4 | 15,3 | 3 594,00 | 3 689,62 |
| 23-050301-0912 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП400Х400Ц для вентиляционной шахты периметром 1600 мм | шт. | 4 | 12,5 | 4 415,00 | 4 522,69 |
| 23-050301-0913 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП500Х500Ц для вентиляционной шахты периметром 2000 мм | шт. | 4 | 16,7 | 5 031,00 | 5 157,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050301-0914 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП500Х800Ц для вентиляционной шахты периметром 2600 мм | шт. | 4 | 38,9 | 5 442,00 | 5 611,19 |
| 23-050301-0915 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП800Х1000Ц для вентиляционной шахты периметром 3600 мм | шт. | 4 | 84,8 | 9 652,00 | 9 976,61 |
| 23-050301-0916 | Зонты прямоугольные из оцинкованной стали марки ЗП800Х800Ц для вентиляционной шахты периметром 3200 мм | шт. | 4 | 45,9 | 8 214,00 | 8 449,49 |
| 23-050301-1100 | Решетки жалюзийные | шт. | | | | |
| 23-050301-1101 | Решетки жалюзийные | шт. | 1 | 1,42 | 1 397,00 | 1 424,94 |
| 23-050301-1200 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные | м² | | | | |
| 23-050301-1201 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки СТД 301, размер 150х490 мм | м² | | 13,5 | 3 285,00 | 3 350,70 |
| 23-050301-1202 | Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки СТД 302, размер 150х580 мм | м² | | 13,4 | 3 360,00 | 3 427,20 |
| 23-050301-1300 | Решетки нерегулируемые | м² | | | | |
| 23-050301-1301 | Решетки нерегулируемые марки РШ-150, размер 200х200 мм | м² | | 4,8 | 3 335,00 | 3 401,70 |
| 23-050301-1302 | Решетки нерегулируемые марки РШ-200, размер 252х252 мм | м² | | 4,8 | 2 758,00 | 2 813,16 |
| 23-050301-1400 | Решетки регулирующие | м² | | | | |
| 23-050301-1401 | Решетки регулирующие марки РР-1, размер 100х200 мм | м² | 1 | 44,3 | 44 880,00 | 45 777,60 |
| 23-050301-1402 | Решетки регулирующие марки РР-2, размер 100х400 мм | м² | | 41,2 | 35 603,00 | 36 315,06 |
| 23-050301-1403 | Решетки регулирующие марки РР-3, размер 200х200 мм | м² | 1 | 35,5 | 28 332,00 | 28 898,64 |
| 23-050301-1404 | Решетки регулирующие марки РР-4, размер 200х400 мм | м² | 1 | 32,1 | 30 839,00 | 31 455,78 |
| 23-050301-1405 | Решетки регулирующие марки РР-5, размер 200х600 мм | м² | | 30,9 | 19 832,00 | 20 228,64 |
| 23-050301-1500 | Решетки щелевые регулирующие | м² | | | | |
| 23-050301-1501 | Решетки щелевые регулирующие марки Р-150, размер 150х150 мм | м² | | 13,4 | 9 904,00 | 10 102,08 |
| 23-050301-1502 | Решетки щелевые регулирующие марки Р-200, размер 200х200 мм | м² | | 12,4 | 7 146,00 | 7 288,92 |
| 23-050301-1800 | Средства для крепления воздухопроводов | | | | | |
| 23-050301-1801 | Средства для крепления воздухопроводов: кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг | 1 | 1 | 233,00 | 237,66 |
| 23-050301-1802 | Средства для крепления воздухопроводов: подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210 | т | | 1120 | 136 645,00 | 139 377,90 |
| 23-050301-1805 | Средства для крепления воздухопроводов: хомуты СТД 205 | т | | 1120 | 154 196,00 | 157 279,92 |
| 23-050301-2100 | Дефлекторы марки ЦАГИ | шт. | | | | |
| 23-050301-2108 | Дефлекторы N3 марки ЦАГИ, DN патрубка 280 мм | шт. | 3 | 11,1 | 4 463,00 | 4 552,26 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050301-2110 | Дефлекторы N4 марки ЦАГИ, DN патрубка 400 мм | шт. | 3 | 13 | 6 945,00 | 7 083,90 |
| 23-050301-2111 | Дефлекторы N5 марки ЦАГИ, DN патрубка 500 мм | шт. | 3 | 39,6 | 11 258,00 | 11 483,16 |
| 23-050301-2113 | Дефлекторы N6 марки ЦАГИ, DN патрубка 680 мм | шт. | 3 | 57,6 | 16 623,00 | 16 955,46 |
| 23-050301-2114 | Дефлекторы N7 марки ЦАГИ, DN патрубка 710 мм | шт. | 3 | 102 | 23 192,00 | 23 655,84 |
| 23-050301-2115 | Дефлекторы N8 марки ЦАГИ, DN патрубка 800 мм | шт. | 3 | 136 | 29 084,00 | 29 665,68 |
| 23-050301-2116 | Дефлекторы N9 марки ЦАГИ, DN патрубка 900 мм | шт. | 3 | 176 | 37 107,00 | 37 849,14 |
| 23-050301-2117 | Дефлекторы N10 марки ЦАГИ, DN патрубка 1000 мм | шт. | 3 | 235 | 45 381,00 | 46 288,62 |
| 23-050301-2200 | Дефлекторы вентиляционные | шт. | | | | |
| 23-050301-2201 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 100 мм | шт. | 3 | 1,6 | 6 429,00 | 6 559,25 |
| 23-050301-2202 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 125 мм | шт. | 3 | 2,2 | 6 841,00 | 6 980,12 |
| 23-050301-2203 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 140 мм | шт. | 3 | 2,6 | 7 007,00 | 7 149,86 |
| 23-050301-2204 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 160 мм | шт. | 3 | 3,1 | 7 420,00 | 7 571,64 |
| 23-050301-2205 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 180 мм | шт. | 3 | 3,8 | 7 586,00 | 7 741,69 |
| 23-050301-2206 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 200 мм | шт. | 3 | 4,7 | 7 832,00 | 7 993,55 |
| 23-050301-2207 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 225 мм | шт. | 3 | 5,6 | 8 325,00 | 8 497,35 |
| 23-050301-2208 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 250 мм | шт. | 3 | 6,4 | 9 070,00 | 9 258,09 |
| 23-050301-2209 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 280 мм | шт. | 3 | 7,5 | 9 482,00 | 9 679,48 |
| 23-050301-2210 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 315 мм | шт. | 3 | 8 | 9 895,00 | 10 101,26 |
| 23-050301-2211 | Дефлекторы вентиляционные, диаметр воздуховода 400 мм | шт. | 3 | 16,7 | 17 580,00 | 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 | 32 036,00 | 32 765,20 |
| 23-050302-0102 | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000Б | шт. | 2 | 139 | 85 429,00 | 87 241,81 |
| 23-050302-0103 | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000Б | шт. | 2 | 170 | 98 599,00 | 100 698,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-0104 | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000Б | шт. | 2 | 188 | 127 076,00 | 129 758,49 |
| 23-050302-0105 | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400Б | шт. | 2 | 226 | 114 289,00 | 116 744,25 |
| 23-050302-0106 | Клапаны воздушные с механизмом исполнительным МЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400Б | шт. | 2 | 15,1 | 146 504,00 | 149 445,40 |
| 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 | 8 188,00 | 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 | 10 170,00 | 10 392,30 |
| 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 | 12 147,00 | 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 | 19 252,00 | 19 703,10 |
| 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 | 22 013,00 | 22 461,43 |
| 23-050302-1300 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением | шт. | | | | |
| 23-050302-1301 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 200 мм | шт. | 2 | 4,85 | 2 946,00 | 3 008,56 |
| 23-050302-1302 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 250 мм | шт. | 2 | 6,03 | 3 125,00 | 3 192,02 |
| 23-050302-1303 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 315 мм | шт. | 2 | 7,64 | 3 750,00 | 3 830,73 |
| 23-050302-1304 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 400 мм | шт. | 2 | 10,8 | 5 268,00 | 5 381,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-1305 | Заслонка воздушная унифицированная АЗД 133 круглого сечения с ручным управлением диаметр 500 мм | шт. | 2 | 16,1 | 6 071,00 | 6 204,49 |
| 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 | 7 200,00 | 7 347,89 |
| 23-050302-1702 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 02, размерами 150 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4 | 7 285,00 | 7 435,28 |
| 23-050302-1703 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 03, размерами 150 мм х 250 мм | шт. | 3 | 4,6 | 7 425,00 | 7 578,76 |
| 23-050302-1704 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 04, размерами 200 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4,6 | 7 425,00 | 7 578,76 |
| 23-050302-1705 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 05, размерами 200 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,1 | 7 650,00 | 7 808,84 |
| 23-050302-1706 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 06, размерами 200 мм х 300 мм | шт. | 3 | 5,7 | 8 325,00 | 8 498,02 |
| 23-050302-1707 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 07, размерами 200 мм х 400 мм | шт. | 3 | 6,9 | 9 506,00 | 9 704,02 |
| 23-050302-1708 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 08, размерами 250 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,7 | 10 822,00 | 11 044,96 |
| 23-050302-1709 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 09, размерами 250 мм х 400 мм | шт. | 3 | 7,5 | 12 021,00 | 12 270,00 |
| 23-050302-1710 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 10, размерами 250 мм х 500 мм | шт. | 3 | 8,6 | 13 050,00 | 13 320,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-1711 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 11, размерами 300 мм х 400 мм | шт. | 3 | 8 | 13 360,00 | 13 636,36 |
| 23-050302-1712 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 12, размерами 300 мм х 500 мм | шт. | 3 | 9,2 | 13 612,00 | 13 894,77 |
| 23-050302-1713 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 13, размерами 400 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,2 | 14 023,00 | 14 313,99 |
| 23-050302-1714 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 14, размерами 400 мм х 500 мм | шт. | 3 | 10,4 | 14 828,00 | 15 136,46 |
| 23-050302-1715 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 15, размерами 400 мм х 600 мм | шт. | 3 | 12 | 17 471,00 | 17 834,15 |
| 23-050302-1716 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 16, размерами 600 мм х 600 мм | шт. | 3 | 14,4 | 20 436,00 | 20 861,20 |
| 23-050302-1717 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 17, размерами 600 мм х 800 мм | шт. | 3 | 16,8 | 22 050,00 | 22 510,23 |
| 23-050302-1718 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 18, размерами 600 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 19,2 | 23 512,00 | 24 004,22 |
| 23-050302-1719 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 19, размерами 800 мм х 800 мм | шт. | 3 | 20,1 | 23 884,00 | 24 384,69 |
| 23-050302-1720 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 20, размерами 800 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 21,6 | 27 197,00 | 27 765,66 |
| 23-050302-1721 | Заслонки воздушные унифицированные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением УВЗПр 21, размерами 1000 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 24 | 30 054,00 | 30 682,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-1800 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр | шт. | | | | |
| 23-050302-1801 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 01, диаметром 200 мм | шт. | 3 | 3,8 | 7 643,00 | 7 800,21 |
| 23-050302-1802 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 02, диаметром 250 мм | шт. | 3 | 4,6 | 8 946,00 | 9 130,18 |
| 23-050302-1803 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 03, диаметром 280 мм | шт. | 3 | 4,9 | 9 777,00 | 9 978,15 |
| 23-050302-1804 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 04, диаметром 315 мм | шт. | 3 | 5,7 | 10 429,00 | 10 644,10 |
| 23-050302-1805 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 05, диаметром 355 мм | шт. | 3 | 6,2 | 12 161,00 | 12 411,32 |
| 23-050302-1806 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 06, диаметром 400 мм | шт. | 3 | 7 | 12 768,00 | 13 031,37 |
| 23-050302-1807 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 07, диаметром 450 мм | шт. | 3 | 7,6 | 13 723,00 | 14 006,16 |
| 23-050302-1808 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 08, диаметром 500 мм | шт. | 3 | 8,8 | 14 161,00 | 14 454,29 |
| 23-050302-1809 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 09, диаметром 560 мм | шт. | 3 | 9,9 | 17 304,00 | 17 661,41 |
| 23-050302-1810 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 10, диаметром 630 мм | шт. | 3 | 11,3 | 19 554,00 | 19 958,01 |
| 23-050302-1811 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 11, диаметром 710 мм | шт. | 3 | 27 | 28 964,00 | 29 574,18 |
| 23-050302-1812 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 12, диаметром 800 мм | шт. | 3 | 30,8 | 30 179,00 | 30 817,83 |
| 23-050302-1813 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 13, диаметром 900 мм | шт. | 3 | 35,2 | 31 652,00 | 32 325,33 |
| 23-050302-1814 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 14, диаметром 1000 мм | шт. | 3 | 39,7 | 32 732,00 | 33 432,08 |
| 23-050302-1815 | Заслонки воздушные унифицированные круглые общепромышленные с ручным управлением УВЗКр 15, диаметром 1250 мм | шт. | 3 | 55,1 | 45 196,00 | 46 162,98 |
| 23-050302-1900 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-1901 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 100 мм | шт. | 3 | 2,2 | 1 767,86 | 1 805,73 |
| 23-050302-1902 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 125 мм | шт. | 3 | 2,8 | 1 826,79 | 1 866,52 |
| 23-050302-1903 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 160 мм | шт. | 3 | 3,3 | 2 044,82 | 2 089,48 |
| 23-050302-1904 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 200 мм | шт. | 3 | 3,8 | 2 180,36 | 2 228,31 |
| 23-050302-1905 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 225 мм | шт. | 3 | 4,2 | 2 533,93 | 2 589,40 |
| 23-050302-1906 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 250 мм | шт. | 3 | 4,6 | 2 763,75 | 2 824,28 |
| 23-050302-1907 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 315 мм | шт. | 3 | 5,7 | 3 064,29 | 3 132,08 |
| 23-050302-1908 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 355 мм | шт. | 3 | 6,2 | 3 830,36 | 3 914,04 |
| 23-050302-1909 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 400 мм | шт. | 3 | 7 | 4 655,36 | 4 756,46 |
| 23-050302-1910 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 450 мм | шт. | 3 | 7,6 | 5 126,79 | 5 238,00 |
| 23-050302-1911 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 500 мм | шт. | 3 | 8,8 | 6 128,57 | 6 261,19 |
| 23-050302-1912 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 560 мм | шт. | 3 | 9,9 | 7 366,07 | 7 524,69 |
| 23-050302-1913 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 630 мм | шт. | 3 | 11,3 | 8 603,57 | 8 788,54 |
| 23-050302-1914 | Заслонки воздушные круглые общепромышленные с ручным управлением КВК, диаметром 710 мм | шт. | 3 | 27 | 9 723,21 | 9 948,50 |
| 23-050302-2000 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 100 мм до 300 мм | | | | | |
| 23-050302-2001 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм x 100 мм | шт. | 3 | 0,8 | 2 362,05 | 2 410,20 |
| 23-050302-2002 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм x 100 мм | шт. | 3 | 1,1 | 2 548,66 | 2 600,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2003 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 100 мм | шт. | 3 | 1,2 | 2 736,25 | 2 792,34 |
| 23-050302-2004 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 100 мм | шт. | 3 | 1,3 | 3 075,09 | 3 138,08 |
| 23-050302-2005 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 100 мм | шт. | 3 | 1,5 | 3 307,86 | 3 375,73 |
| 23-050302-2006 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 100 мм | шт. | 3 | 1,7 | 3 520,98 | 3 593,34 |
| 23-050302-2007 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 100 мм | шт. | 3 | 1,9 | 3 734,11 | 3 810,96 |
| 23-050302-2008 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 100 мм | шт. | 3 | 2,1 | 3 947,23 | 4 028,57 |
| 23-050302-2009 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 100 мм | шт. | 3 | 2,4 | 4 160,36 | 4 246,31 |
| 23-050302-2010 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 100 мм | шт. | 3 | 2,5 | 4 373,48 | 4 463,80 |
| 23-050302-2011 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 100 мм | шт. | 3 | 2,8 | 4 586,61 | 4 681,54 |
| 23-050302-2012 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 100 мм | шт. | 3 | 2,9 | 5 124,82 | 5 230,63 |
| 23-050302-2013 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 100 мм | шт. | 3 | 3 | 5 359,55 | 5 470,17 |
| 23-050302-2014 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 100 мм | шт. | 3 | 4 | 5 594,29 | 5 710,74 |
| 23-050302-2015 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 100 мм | шт. | 3 | 4,3 | 5 829,02 | 5 950,51 |
| 23-050302-2016 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 100 мм | шт. | 3 | 4,5 | 6 063,75 | 6 190,16 |
| 23-050302-2017 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 100 мм | шт. | 3 | 4,6 | 6 298,48 | 6 429,70 |
| 23-050302-2018 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 100 мм | шт. | 3 | 5,9 | 6 533,21 | 6 670,61 |
| 23-050302-2019 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 100 мм | шт. | 3 | 6 | 6 767,95 | 6 910,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2020 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 150 мм | шт. | 3 | 1,1 | 3 465,00 | 3 535,56 |
| 23-050302-2021 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 150 мм | шт. | 3 | 1,2 | 3 662,41 | 3 737,03 |
| 23-050302-2022 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 150 мм | шт. | 3 | 1,3 | 3 860,80 | 3 939,50 |
| 23-050302-2023 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 150 мм | шт. | 3 | 1,6 | 4 232,05 | 4 318,52 |
| 23-050302-2024 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 150 мм | шт. | 3 | 1,7 | 4 475,63 | 4 567,08 |
| 23-050302-2025 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 150 мм | шт. | 3 | 1,9 | 4 699,55 | 4 795,71 |
| 23-050302-2026 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 150 мм | шт. | 3 | 2,1 | 4 923,48 | 5 024,35 |
| 23-050302-2027 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 150 мм | шт. | 3 | 2,4 | 5 147,41 | 5 253,10 |
| 23-050302-2028 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 150 мм | шт. | 3 | 2,5 | 5 371,34 | 5 481,62 |
| 23-050302-2029 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 150 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 595,27 | 5 710,37 |
| 23-050302-2030 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3 | 5 819,20 | 5 939,01 |
| 23-050302-2031 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3,1 | 6 389,82 | 6 521,16 |
| 23-050302-2032 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3,2 | 6 635,36 | 6 771,72 |
| 23-050302-2033 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3,3 | 6 881,88 | 7 023,28 |
| 23-050302-2034 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 150 мм | шт. | 3 | 3,8 | 7 127,41 | 7 274,30 |
| 23-050302-2035 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 150 мм | шт. | 3 | 4,5 | 7 372,95 | 7 525,55 |
| 23-050302-2036 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 150 мм | шт. | 3 | 5,9 | 7 618,48 | 7 777,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2037 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 150 мм | шт. | 3 | 6,2 | 7 864,02 | 8 028,38 |
| 23-050302-2038 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 150 мм | шт. | 3 | 7,9 | 8 109,55 | 8 280,76 |
| 23-050302-2039 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 200 мм | шт. | 3 | 1,2 | 3 651,61 | 3 726,01 |
| 23-050302-2040 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 200 мм | шт. | 3 | 1,3 | 3 860,80 | 3 939,50 |
| 23-050302-2041 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 200 мм | шт. | 3 | 1,6 | 4 069,02 | 4 152,23 |
| 23-050302-2042 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 200 мм | шт. | 3 | 1,7 | 4 472,68 | 4 564,07 |
| 23-050302-2043 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2 | 4 728,04 | 4 824,88 |
| 23-050302-2044 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2,2 | 4 962,77 | 5 064,54 |
| 23-050302-2045 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2,4 | 5 197,50 | 5 304,19 |
| 23-050302-2046 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2,6 | 5 432,23 | 5 543,84 |
| 23-050302-2047 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 200 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 666,96 | 5 783,50 |
| 23-050302-2048 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 200 мм | шт. | 3 | 3 | 5 901,70 | 6 023,16 |
| 23-050302-2049 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 200 мм | шт. | 3 | 3,2 | 6 136,43 | 6 262,81 |
| 23-050302-2050 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4 | 6 739,46 | 6 878,82 |
| 23-050302-2051 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4,3 | 6 996,79 | 7 141,63 |
| 23-050302-2052 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4,5 | 7 253,13 | 7 403,33 |
| 23-050302-2053 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 200 мм | шт. | 3 | 4,7 | 7 509,46 | 7 665,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2054 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 200 мм | шт. | 3 | 5,6 | 7 765,80 | 7 927,51 |
| 23-050302-2055 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 200 мм | шт. | 3 | 5,1 | 8 022,14 | 8 188,40 |
| 23-050302-2056 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 200 мм | шт. | 3 | 7,9 | 8 278,48 | 8 453,07 |
| 23-050302-2057 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 200 мм | шт. | 3 | 8,3 | 8 534,82 | 8 714,99 |
| 23-050302-2058 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 250 мм | шт. | 3 | 1,3 | 3 990,45 | 4 071,74 |
| 23-050302-2059 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 250 мм | шт. | 3 | 1,5 | 4 232,05 | 4 318,40 |
| 23-050302-2060 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 250 мм | шт. | 3 | 1,7 | 4 472,68 | 4 564,07 |
| 23-050302-2061 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 250 мм | шт. | 3 | 1,9 | 4 841,96 | 4 940,97 |
| 23-050302-2062 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 250 мм | шт. | 3 | 2,2 | 5 115,00 | 5 219,81 |
| 23-050302-2063 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 250 мм | шт. | 3 | 2,4 | 5 366,43 | 5 476,50 |
| 23-050302-2064 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 250 мм | шт. | 3 | 2,6 | 5 618,84 | 5 734,18 |
| 23-050302-2065 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 250 мм | шт. | 3 | 3 | 5 871,25 | 5 992,10 |
| 23-050302-2066 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 250 мм | шт. | 3 | 3,1 | 6 123,66 | 6 249,67 |
| 23-050302-2067 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 250 мм | шт. | 3 | 3,3 | 6 376,07 | 6 507,36 |
| 23-050302-2068 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 250 мм | шт. | 3 | 3,5 | 6 628,48 | 6 765,05 |
| 23-050302-2069 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 250 мм | шт. | 3 | 4,3 | 7 281,61 | 7 432,15 |
| 23-050302-2070 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,6 | 7 555,62 | 7 713,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2071 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,7 | 7 830,62 | 7 993,74 |
| 23-050302-2072 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 250 мм | шт. | 3 | 5,9 | 8 104,64 | 8 273,47 |
| 23-050302-2073 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 250 мм | шт. | 3 | 6,2 | 8 379,64 | 8 554,31 |
| 23-050302-2074 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 250 мм | шт. | 3 | 7,9 | 8 653,66 | 8 835,75 |
| 23-050302-2075 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 250 мм | шт. | 3 | 8,3 | 8 928,66 | 9 116,71 |
| 23-050302-2076 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 250 мм | шт. | 3 | 8,7 | 9 202,68 | 9 396,67 |
| 23-050302-2077 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 300 мм | шт. | 3 | 1,5 | 4 206,52 | 4 292,36 |
| 23-050302-2078 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 300 мм | шт. | 3 | 1,7 | 4 462,86 | 4 554,06 |
| 23-050302-2079 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2 | 4 719,20 | 4 815,87 |
| 23-050302-2080 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2,2 | 5 110,09 | 5 214,80 |
| 23-050302-2081 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2,4 | 5 373,30 | 5 483,51 |
| 23-050302-2082 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2,6 | 5 636,52 | 5 752,22 |
| 23-050302-2083 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 300 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 899,73 | 6 020,92 |
| 23-050302-2084 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 300 мм | шт. | 3 | 3 | 6 163,93 | 6 290,63 |
| 23-050302-2085 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 300 мм | шт. | 3 | 3,1 | 6 427,14 | 6 559,22 |
| 23-050302-2086 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 300 мм | шт. | 3 | 4 | 6 690,36 | 6 828,73 |
| 23-050302-2087 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 300 мм | шт. | 3 | 4,3 | 6 953,57 | 7 097,55 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2088 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм x 300 мм | шт. | 3 | 4,5 | 7 640,09 | 7 798,03 |
| 23-050302-2089 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм x 300 мм | шт. | 3 | 4,7 | 7 925,89 | 8 089,77 |
| 23-050302-2090 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм x 300 мм | шт. | 3 | 5,9 | 8 211,70 | 8 382,67 |
| 23-050302-2091 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм x 300 мм | шт. | 3 | 7,4 | 8 497,50 | 8 675,90 |
| 23-050302-2092 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм x 300 мм | шт. | 3 | 7,9 | 8 783,30 | 8 967,98 |
| 23-050302-2093 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм x 300 мм | шт. | 3 | 8,3 | 9 068,13 | 9 258,97 |
| 23-050302-2094 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм x 300 мм | шт. | 3 | 8,7 | 9 353,93 | 9 550,94 |
| 23-050302-2095 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм x 300 мм | шт. | 3 | 9 | 9 639,73 | 9 842,80 |
| 23-050302-2100 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 350 мм до 550 мм | | | | | |
| 23-050302-2101 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм x 350 мм | шт. | 3 | 1,7 | 4 414,73 | 4 504,97 |
| 23-050302-2102 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм x 350 мм | шт. | 3 | 1,9 | 4 681,88 | 4 777,69 |
| 23-050302-2103 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм x 350 мм | шт. | 3 | 2,2 | 4 950,00 | 5 051,51 |
| 23-050302-2104 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм x 350 мм | шт. | 3 | 2,4 | 5 357,59 | 5 467,48 |
| 23-050302-2105 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм x 350 мм | шт. | 3 | 2,6 | 5 632,59 | 5 748,21 |
| 23-050302-2106 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм x 350 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 906,61 | 6 027,94 |
| 23-050302-2107 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм x 350 мм | шт. | 3 | 3 | 6 181,61 | 6 308,67 |
| 23-050302-2108 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм x 350 мм | шт. | 3 | 4 | 6 455,63 | 6 589,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2109 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 350 мм | шт. | 3 | 4,1 | 6 730,63 | 6 869,92 |
| 23-050302-2110 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 350 мм | шт. | 3 | 4,3 | 7 004,64 | 7 149,64 |
| 23-050302-2111 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 350 мм | шт. | 3 | 4,5 | 7 279,64 | 7 430,37 |
| 23-050302-2112 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 350 мм | шт. | 3 | 4,7 | 7 999,55 | 8 164,91 |
| 23-050302-2113 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 350 мм | шт. | 3 | 5,9 | 8 296,16 | 8 468,82 |
| 23-050302-2114 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 350 мм | шт. | 3 | 6,2 | 8 592,77 | 8 771,70 |
| 23-050302-2115 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 350 мм | шт. | 3 | 7,9 | 8 889,38 | 9 076,19 |
| 23-050302-2116 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 350 мм | шт. | 3 | 8,3 | 9 186,96 | 9 380,17 |
| 23-050302-2117 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 350 мм | шт. | 3 | 8,7 | 9 483,57 | 9 683,17 |
| 23-050302-2118 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 350 мм | шт. | 3 | 9 | 9 780,18 | 9 986,06 |
| 23-050302-2119 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 350 мм | шт. | 3 | 9,5 | 10 076,79 | 10 289,17 |
| 23-050302-2120 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 400 мм | шт. | 3 | 1,9 | 4 623,93 | 4 718,58 |
| 23-050302-2121 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 400 мм | шт. | 3 | 2,1 | 4 901,88 | 5 002,31 |
| 23-050302-2122 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 400 мм | шт. | 3 | 2,4 | 5 179,82 | 5 286,16 |
| 23-050302-2123 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 400 мм | шт. | 3 | 2,6 | 5 606,07 | 5 721,16 |
| 23-050302-2124 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 400 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 890,89 | 6 011,90 |
| 23-050302-2125 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 400 мм | шт. | 3 | 3,7 | 6 176,70 | 6 304,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2126 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 400 мм | шт. | 3 | 4,8 | 6 462,50 | 6 597,23 |
| 23-050302-2127 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 400 мм | шт. | 3 | 5 | 6 748,30 | 6 888,97 |
| 23-050302-2128 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 400 мм | шт. | 3 | 5,3 | 7 034,11 | 7 180,84 |
| 23-050302-2129 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 400 мм | шт. | 3 | 5,7 | 7 319,91 | 7 472,82 |
| 23-050302-2130 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 400 мм | шт. | 3 | 6 | 7 604,73 | 7 763,67 |
| 23-050302-2131 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 400 мм | шт. | 3 | 6,5 | 8 359,02 | 8 533,62 |
| 23-050302-2132 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 400 мм | шт. | 3 | 7,8 | 8 666,43 | 8 848,66 |
| 23-050302-2133 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9 | 8 974,82 | 9 164,59 |
| 23-050302-2134 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,4 | 10 625,80 | 10 849,05 |
| 23-050302-2135 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,5 | 10 934,20 | 11 163,73 |
| 23-050302-2136 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,6 | 11 241,61 | 11 477,40 |
| 23-050302-2137 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 400 мм | шт. | 3 | 9,8 | 11 550,00 | 11 792,19 |
| 23-050302-2138 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 400 мм | шт. | 3 | 10 | 11 857,41 | 12 105,97 |
| 23-050302-2139 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2 | 4 832,14 | 4 931,07 |
| 23-050302-2140 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2,2 | 5 120,89 | 5 225,82 |
| 23-050302-2141 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2,5 | 5 410,63 | 5 521,70 |
| 23-050302-2142 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2,7 | 5 853,57 | 5 973,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2143 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 450 мм | шт. | 3 | 2,9 | 6 150,18 | 6 276,49 |
| 23-050302-2144 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 450 мм | шт. | 3 | 3,8 | 6 446,79 | 6 580,06 |
| 23-050302-2145 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 450 мм | шт. | 3 | 4,9 | 6 743,39 | 6 883,85 |
| 23-050302-2146 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 450 мм | шт. | 3 | 5,4 | 7 411,25 | 7 565,64 |
| 23-050302-2147 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 450 мм | шт. | 3 | 5,6 | 7 723,57 | 7 884,43 |
| 23-050302-2148 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 450 мм | шт. | 3 | 6,4 | 8 035,89 | 8 203,91 |
| 23-050302-2149 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 450 мм | шт. | 3 | 6,6 | 8 348,21 | 8 522,71 |
| 23-050302-2150 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 450 мм | шт. | 3 | 7 | 9 176,16 | 9 367,67 |
| 23-050302-2151 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 450 мм | шт. | 3 | 7,8 | 9 512,05 | 9 711,20 |
| 23-050302-2152 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 450 мм | шт. | 3 | 8,3 | 9 847,95 | 10 054,38 |
| 23-050302-2153 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 450 мм | шт. | 3 | 9 | 11 598,13 | 11 840,37 |
| 23-050302-2154 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 450 мм | шт. | 3 | 9,3 | 11 934,02 | 12 183,32 |
| 23-050302-2155 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 450 мм | шт. | 3 | 9,6 | 12 269,91 | 12 526,27 |
| 23-050302-2156 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 450 мм | шт. | 3 | 10 | 12 605,80 | 12 869,33 |
| 23-050302-2157 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 450 мм | шт. | 3 | 10,4 | 12 941,70 | 13 212,41 |
| 23-050302-2158 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 500 мм | шт. | 3 | 1,9 | 5 055,09 | 5 158,36 |
| 23-050302-2159 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 500 мм | шт. | 3 | 2,4 | 5 363,48 | 5 473,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2160 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 500 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 671,88 | 5 788,51 |
| 23-050302-2161 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 500 мм | шт. | 3 | 3 | 6 142,32 | 6 268,59 |
| 23-050302-2162 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 500 мм | шт. | 3 | 3,5 | 6 459,55 | 6 592,74 |
| 23-050302-2163 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 500 мм | шт. | 3 | 4 | 6 775,80 | 6 915,88 |
| 23-050302-2164 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 500 мм | шт. | 3 | 4,2 | 7 093,04 | 7 239,70 |
| 23-050302-2165 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 500 мм | шт. | 3 | 5 | 7 800,18 | 7 961,89 |
| 23-050302-2166 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 500 мм | шт. | 3 | 6,3 | 8 133,13 | 8 302,98 |
| 23-050302-2167 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 500 мм | шт. | 3 | 7,3 | 8 467,05 | 8 644,72 |
| 23-050302-2168 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 500 мм | шт. | 3 | 8,2 | 8 800,98 | 8 986,36 |
| 23-050302-2169 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 500 мм | шт. | 3 | 8,5 | 9 673,13 | 9 876,30 |
| 23-050302-2170 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 500 мм | шт. | 3 | 8,9 | 10 030,63 | 10 241,40 |
| 23-050302-2171 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 500 мм | шт. | 3 | 9,5 | 10 387,14 | 10 605,73 |
| 23-050302-2172 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 500 мм | шт. | 3 | 10,4 | 12 158,93 | 12 413,98 |
| 23-050302-2173 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 500 мм | шт. | 3 | 10,8 | 12 515,45 | 12 778,09 |
| 23-050302-2174 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 500 мм | шт. | 3 | 11,2 | 12 872,95 | 13 143,19 |
| 23-050302-2175 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 500 мм | шт. | 3 | 11,5 | 13 229,46 | 13 507,18 |
| 23-050302-2176 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 500 мм | шт. | 3 | 11,9 | 13 586,96 | 13 872,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2177 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 550 мм | шт. | 3 | 2,5 | 5 263,30 | 5 371,42 |
| 23-050302-2178 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 550 мм | шт. | 3 | 2,6 | 5 583,48 | 5 698,12 |
| 23-050302-2179 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 550 мм | шт. | 3 | 3 | 5 902,68 | 6 024,16 |
| 23-050302-2180 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 550 мм | шт. | 3 | 3,5 | 6 389,82 | 6 521,61 |
| 23-050302-2181 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 550 мм | шт. | 3 | 4 | 6 717,86 | 6 856,78 |
| 23-050302-2182 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 550 мм | шт. | 3 | 4,3 | 7 045,89 | 7 191,72 |
| 23-050302-2183 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 550 мм | шт. | 3 | 4,5 | 7 373,93 | 7 526,55 |
| 23-050302-2184 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 550 мм | шт. | 3 | 4,5 | 8 107,59 | 8 274,88 |
| 23-050302-2185 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 550 мм | шт. | 3 | 6,4 | 8 453,30 | 8 629,67 |
| 23-050302-2186 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 550 мм | шт. | 3 | 7,4 | 8 798,04 | 8 982,45 |
| 23-050302-2187 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 550 мм | шт. | 3 | 8,3 | 9 143,75 | 9 336,10 |
| 23-050302-2188 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 550 мм | шт. | 3 | 8,6 | 10 051,25 | 10 262,09 |
| 23-050302-2189 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 550 мм | шт. | 3 | 9 | 10 420,54 | 10 639,22 |
| 23-050302-2190 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 550 мм | шт. | 3 | 9,6 | 10 788,84 | 11 015,58 |
| 23-050302-2191 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 550 мм | шт. | 3 | 10,5 | 12 571,43 | 12 834,85 |
| 23-050302-2192 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 550 мм | шт. | 3 | 10,9 | 12 940,71 | 13 211,97 |
| 23-050302-2193 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 550 мм | шт. | 3 | 11,3 | 13 309,02 | 13 588,10 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2194 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 550 мм | шт. | 3 | 11,6 | 13 678,30 | 13 965,11 |
| 23-050302-2195 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 550 мм | шт. | 3 | 12 | 14 046,61 | 14 341,24 |
| 23-050302-2200 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 600 мм до 800 мм | | | | | |
| 23-050302-2201 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 600 мм | шт. | 3 | 2,8 | 5 472,50 | 5 585,15 |
| 23-050302-2202 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 600 мм | шт. | 3 | 3,7 | 5 802,50 | 5 922,77 |
| 23-050302-2203 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 600 мм | шт. | 3 | 4,3 | 6 132,50 | 6 260,06 |
| 23-050302-2204 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 600 мм | шт. | 3 | 4,8 | 6 638,30 | 6 776,55 |
| 23-050302-2205 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 600 мм | шт. | 3 | 5,4 | 6 977,14 | 7 122,85 |
| 23-050302-2206 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 600 мм | шт. | 3 | 6 | 7 315,98 | 7 469,15 |
| 23-050302-2207 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 600 мм | шт. | 3 | 6,8 | 7 655,80 | 7 816,68 |
| 23-050302-2208 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 600 мм | шт. | 3 | 7,5 | 8 415,00 | 8 591,86 |
| 23-050302-2209 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 600 мм | шт. | 3 | 8,2 | 8 772,50 | 8 957,31 |
| 23-050302-2210 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 600 мм | шт. | 3 | 8,7 | 9 129,02 | 9 321,53 |
| 23-050302-2211 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 600 мм | шт. | 3 | 9,5 | 9 486,52 | 9 687,10 |
| 23-050302-2212 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 600 мм | шт. | 3 | 9,8 | 10 429,38 | 10 649,15 |
| 23-050302-2213 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 600 мм | шт. | 3 | 10,1 | 10 809,46 | 11 037,18 |
| 23-050302-2214 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 600 мм | шт. | 3 | 10,8 | 11 190,54 | 11 426,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2215 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 600 мм | шт. | 3 | 11,7 | 12 984,91 | 13 257,96 |
| 23-050302-2216 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 600 мм | шт. | 3 | 12 | 13 365,00 | 13 646,00 |
| 23-050302-2217 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 600 мм | шт. | 3 | 12,6 | 13 746,07 | 14 035,38 |
| 23-050302-2218 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 600 мм | шт. | 3 | 13 | 14 126,16 | 14 423,52 |
| 23-050302-2219 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 600 мм | шт. | 3 | 13,7 | 14 507,23 | 14 813,01 |
| 23-050302-2220 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 650 мм | шт. | 3 | 3 | 6 006,79 | 6 130,35 |
| 23-050302-2221 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 650 мм | шт. | 3 | 3,1 | 6 369,20 | 6 500,12 |
| 23-050302-2222 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 650 мм | шт. | 3 | 3,5 | 6 731,61 | 6 870,24 |
| 23-050302-2223 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 650 мм | шт. | 3 | 3,8 | 7 286,52 | 7 436,59 |
| 23-050302-2224 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 650 мм | шт. | 3 | 4,5 | 7 658,75 | 7 817,06 |
| 23-050302-2225 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 650 мм | шт. | 3 | 5 | 8 031,96 | 8 198,31 |
| 23-050302-2226 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 650 мм | шт. | 3 | 6,3 | 8 404,20 | 8 579,48 |
| 23-050302-2227 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 650 мм | шт. | 3 | 6,8 | 9 239,02 | 9 431,56 |
| 23-050302-2228 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 650 мм | шт. | 3 | 7,3 | 9 630,89 | 9 831,84 |
| 23-050302-2229 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 650 мм | шт. | 3 | 7,6 | 10 022,77 | 10 231,90 |
| 23-050302-2230 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 650 мм | шт. | 3 | 8 | 10 415,63 | 10 633,08 |
| 23-050302-2231 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 650 мм | шт. | 3 | 8,6 | 12 157,95 | 12 410,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2232 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 650 мм | шт. | 3 | 9,6 | 12 599,91 | 12 862,87 |
| 23-050302-2233 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 650 мм | шт. | 3 | 10 | 13 040,89 | 13 313,12 |
| 23-050302-2234 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 650 мм | шт. | 3 | 10,5 | 15 072,95 | 15 386,40 |
| 23-050302-2235 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 650 мм | шт. | 3 | 10,8 | 15 513,93 | 15 836,54 |
| 23-050302-2236 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 650 мм | шт. | 3 | 11 | 15 954,91 | 16 286,57 |
| 23-050302-2237 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 650 мм | шт. | 3 | 11,3 | 16 396,88 | 16 737,72 |
| 23-050302-2238 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 650 мм | шт. | 3 | 11,6 | 16 837,86 | 17 187,86 |
| 23-050302-2239 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 700 мм | шт. | 3 | 11,9 | 6 236,61 | 6 374,93 |
| 23-050302-2240 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 700 мм | шт. | 3 | 3,1 | 6 610,80 | 6 746,55 |
| 23-050302-2241 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 700 мм | шт. | 3 | 4,3 | 6 984,02 | 7 128,61 |
| 23-050302-2242 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 700 мм | шт. | 3 | 5,6 | 7 556,61 | 7 714,13 |
| 23-050302-2243 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 700 мм | шт. | 3 | 6 | 7 940,63 | 8 106,29 |
| 23-050302-2244 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 700 мм | шт. | 3 | 6,4 | 8 323,66 | 8 497,44 |
| 23-050302-2245 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 700 мм | шт. | 3 | 6,8 | 8 707,68 | 8 889,60 |
| 23-050302-2246 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 700 мм | шт. | 3 | 7 | 9 570,00 | 9 769,39 |
| 23-050302-2247 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 700 мм | шт. | 3 | 7,4 | 11 387,95 | 11 624,16 |
| 23-050302-2248 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 700 мм | шт. | 3 | 7,7 | 11 791,61 | 12 036,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2249 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 700 мм | шт. | 3 | 8,1 | 12 196,25 | 12 449,42 |
| 23-050302-2250 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 700 мм | шт. | 3 | 8,7 | 14 174,29 | 14 467,71 |
| 23-050302-2251 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 700 мм | шт. | 3 | 10 | 14 629,02 | 14 933,02 |
| 23-050302-2252 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 700 мм | шт. | 3 | 12,1 | 15 083,75 | 15 399,24 |
| 23-050302-2253 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 700 мм | шт. | 3 | 13 | 15 537,50 | 15 863,09 |
| 23-050302-2254 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 700 мм | шт. | 3 | 13,7 | 15 992,23 | 16 327,71 |
| 23-050302-2255 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 700 мм | шт. | 3 | 14,5 | 16 446,96 | 16 792,45 |
| 23-050302-2256 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 700 мм | шт. | 3 | 14,8 | 16 900,71 | 17 255,62 |
| 23-050302-2257 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 700 мм | шт. | 3 | 15,5 | 17 355,45 | 17 720,25 |
| 23-050302-2258 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 750 мм | шт. | 3 | 5,2 | 6 467,41 | 6 602,69 |
| 23-050302-2259 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 750 мм | шт. | 3 | 5,7 | 6 851,43 | 6 994,97 |
| 23-050302-2260 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 750 мм | шт. | 3 | 6 | 7 236,43 | 7 388,01 |
| 23-050302-2261 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 750 мм | шт. | 3 | 6,4 | 7 826,70 | 7 990,54 |
| 23-050302-2262 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 750 мм | шт. | 3 | 7,2 | 8 221,52 | 8 394,17 |
| 23-050302-2263 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 750 мм | шт. | 3 | 8,4 | 8 616,34 | 8 798,26 |
| 23-050302-2264 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 750 мм | шт. | 3 | 8,9 | 9 011,16 | 9 201,54 |
| 23-050302-2265 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 750 мм | шт. | 3 | 9,4 | 11 315,27 | 11 552,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2266 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 750 мм | шт. | 3 | 9,8 | 11 730,71 | 11 976,51 |
| 23-050302-2267 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 750 мм | шт. | 3 | 10 | 12 146,16 | 12 400,50 |
| 23-050302-2268 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 750 мм | шт. | 3 | 10,3 | 12 562,59 | 12 825,60 |
| 23-050302-2269 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 750 мм | шт. | 3 | 10,8 | 14 599,55 | 14 903,87 |
| 23-050302-2270 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 750 мм | шт. | 3 | 11,2 | 15 068,04 | 15 382,19 |
| 23-050302-2271 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 750 мм | шт. | 3 | 12 | 15 535,54 | 15 859,95 |
| 23-050302-2272 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 750 мм | шт. | 3 | 13 | 16 003,04 | 16 337,94 |
| 23-050302-2273 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 750 мм | шт. | 3 | 13,7 | 16 470,54 | 16 815,59 |
| 23-050302-2274 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 750 мм | шт. | 3 | 14,5 | 16 938,04 | 17 293,35 |
| 23-050302-2275 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 750 мм | шт. | 3 | 14,8 | 17 405,54 | 17 770,55 |
| 23-050302-2276 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 750 мм | шт. | 3 | 15,5 | 17 873,04 | 18 248,20 |
| 23-050302-2277 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 800 мм | шт. | 3 | 6 | 6 698,21 | 6 839,02 |
| 23-050302-2278 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 800 мм | шт. | 3 | 6,4 | 7 093,04 | 7 242,21 |
| 23-050302-2279 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 800 мм | шт. | 3 | 7,5 | 7 487,86 | 7 646,18 |
| 23-050302-2280 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 800 мм | шт. | 3 | 8,7 | 8 096,79 | 8 268,66 |
| 23-050302-2281 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 800 мм | шт. | 3 | 9,4 | 8 502,41 | 8 683,19 |
| 23-050302-2282 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 800 мм | шт. | 3 | 10,8 | 8 909,02 | 9 099,53 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2283 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 800 мм | шт. | 3 | 11,5 | 10 658,21 | 10 884,50 |
| 23-050302-2284 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 800 мм | шт. | 3 | 11,9 | 11 646,25 | 11 892,76 |
| 23-050302-2285 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 800 мм | шт. | 3 | 12,3 | 12 073,48 | 12 328,99 |
| 23-050302-2286 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 800 мм | шт. | 3 | 12,7 | 12 500,71 | 12 765,22 |
| 23-050302-2287 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 800 мм | шт. | 3 | 13,3 | 12 928,93 | 13 202,69 |
| 23-050302-2288 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 800 мм | шт. | 3 | 13,7 | 15 024,82 | 15 340,96 |
| 23-050302-2289 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 800 мм | шт. | 3 | 14 | 15 506,07 | 15 832,17 |
| 23-050302-2290 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 800 мм | шт. | 3 | 14,7 | 15 986,34 | 16 322,85 |
| 23-050302-2291 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 800 мм | шт. | 3 | 15,3 | 16 467,59 | 16 814,41 |
| 23-050302-2292 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 800 мм | шт. | 3 | 15,7 | 16 947,86 | 17 304,74 |
| 23-050302-2293 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 800 мм | шт. | 3 | 16 | 17 429,11 | 17 795,96 |
| 23-050302-2294 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 800 мм | шт. | 3 | 16,4 | 17 909,38 | 18 286,29 |
| 23-050302-2295 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 800 мм | шт. | 3 | 16,8 | 18 390,63 | 18 777,62 |
| 23-050302-2300 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК длиной от 850 мм до 1000 мм | | | | | |
| 23-050302-2301 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 850 мм | шт. | 3 | 4,3 | 6 928,04 | 7 071,51 |
| 23-050302-2302 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 850 мм | шт. | 3 | 5,4 | 7 334,64 | 7 487,50 |
| 23-050302-2303 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 850 мм | шт. | 3 | 6 | 7 740,27 | 7 901,92 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2304 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 850 мм | шт. | 3 | 6,2 | 8 366,88 | 8 541,30 |
| 23-050302-2305 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 850 мм | шт. | 3 | 7,9 | 8 784,29 | 8 968,99 |
| 23-050302-2306 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 850 мм | шт. | 3 | 8,5 | 10 544,29 | 10 764,88 |
| 23-050302-2307 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 850 мм | шт. | 3 | 9 | 10 961,70 | 11 191,21 |
| 23-050302-2308 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 850 мм | шт. | 3 | 9,4 | 11 977,23 | 12 227,51 |
| 23-050302-2309 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 850 мм | шт. | 3 | 10 | 12 416,25 | 12 675,99 |
| 23-050302-2310 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 850 мм | шт. | 3 | 11 | 12 855,27 | 13 124,93 |
| 23-050302-2311 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 850 мм | шт. | 3 | 11,8 | 13 294,29 | 13 573,65 |
| 23-050302-2312 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 850 мм | шт. | 3 | 12 | 15 450,09 | 15 772,79 |
| 23-050302-2313 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 850 мм | шт. | 3 | 12,9 | 15 944,11 | 16 277,72 |
| 23-050302-2314 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 850 мм | шт. | 3 | 13,7 | 16 438,13 | 16 782,53 |
| 23-050302-2315 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 850 мм | шт. | 3 | 15,1 | 16 932,14 | 17 288,02 |
| 23-050302-2316 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 850 мм | шт. | 3 | 15,8 | 19 362,95 | 19 768,25 |
| 23-050302-2317 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 850 мм | шт. | 3 | 16,1 | 19 910,98 | 20 327,58 |
| 23-050302-2318 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 850 мм | шт. | 3 | 16,5 | 20 460,00 | 20 888,04 |
| 23-050302-2319 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 850 мм | шт. | 3 | 17,2 | 21 009,02 | 21 448,84 |
| 23-050302-2320 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 900 мм | шт. | 3 | 4,4 | 7 158,84 | 7 307,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2321 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 900 мм | шт. | 3 | 5,5 | 7 575,27 | 7 733,05 |
| 23-050302-2322 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 900 мм | шт. | 3 | 6,1 | 7 992,68 | 8 159,50 |
| 23-050302-2323 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 900 мм | шт. | 3 | 6,3 | 8 636,96 | 8 816,89 |
| 23-050302-2324 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 900 мм | шт. | 3 | 8 | 9 065,18 | 9 255,62 |
| 23-050302-2325 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 900 мм | шт. | 3 | 8,6 | 10 836,96 | 11 063,52 |
| 23-050302-2326 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 900 мм | шт. | 3 | 9,1 | 11 265,18 | 11 500,87 |
| 23-050302-2327 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 900 мм | шт. | 3 | 9,5 | 12 309,20 | 12 566,23 |
| 23-050302-2328 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 900 мм | шт. | 3 | 10,1 | 12 759,02 | 13 025,73 |
| 23-050302-2329 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 900 мм | шт. | 3 | 11,1 | 13 209,82 | 13 486,69 |
| 23-050302-2330 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 900 мм | шт. | 3 | 11,9 | 13 660,63 | 13 947,43 |
| 23-050302-2331 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 900 мм | шт. | 3 | 12,1 | 15 875,36 | 16 206,68 |
| 23-050302-2332 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 900 мм | шт. | 3 | 13 | 16 383,12 | 16 725,62 |
| 23-050302-2333 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 900 мм | шт. | 3 | 13,8 | 16 889,91 | 17 243,46 |
| 23-050302-2334 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 900 мм | шт. | 3 | 15,2 | 17 397,68 | 17 762,99 |
| 23-050302-2335 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 900 мм | шт. | 3 | 15,9 | 19 893,30 | 20 309,32 |
| 23-050302-2336 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 900 мм | шт. | 3 | 16,2 | 20 457,05 | 20 884,68 |
| 23-050302-2337 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 900 мм | шт. | 3 | 16,6 | 21 020,80 | 21 460,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2338 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 900 мм | шт. | 3 | 17,3 | 21 584,55 | 22 035,99 |
| 23-050302-2339 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 950 мм | шт. | 3 | 4,5 | 7 388,66 | 7 541,57 |
| 23-050302-2340 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 950 мм | шт. | 3 | 5,6 | 7 816,88 | 7 979,61 |
| 23-050302-2341 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 950 мм | шт. | 3 | 6,2 | 8 244,11 | 8 416,07 |
| 23-050302-2342 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 950 мм | шт. | 3 | 6,4 | 8 907,05 | 9 092,50 |
| 23-050302-2343 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 950 мм | шт. | 3 | 8,1 | 10 689,64 | 10 912,68 |
| 23-050302-2344 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 950 мм | шт. | 3 | 8,7 | 11 128,66 | 11 361,16 |
| 23-050302-2345 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 950 мм | шт. | 3 | 9,2 | 11 568,66 | 11 810,54 |
| 23-050302-2346 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 950 мм | шт. | 3 | 9,6 | 12 640,18 | 12 903,94 |
| 23-050302-2347 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 950 мм | шт. | 3 | 10,1 | 13 102,77 | 13 376,36 |
| 23-050302-2348 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 950 мм | шт. | 3 | 11,2 | 13 565,36 | 13 849,45 |
| 23-050302-2349 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 950 мм | шт. | 3 | 12,7 | 14 026,96 | 14 322,00 |
| 23-050302-2350 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 950 мм | шт. | 3 | 13,2 | 16 301,61 | 16 642,71 |
| 23-050302-2351 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 950 мм | шт. | 3 | 14,7 | 16 821,16 | 17 174,36 |
| 23-050302-2352 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 950 мм | шт. | 3 | 15,4 | 17 341,70 | 17 706,11 |
| 23-050302-2353 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 950 мм | шт. | 3 | 16,4 | 17 862,23 | 18 238,20 |
| 23-050302-2354 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 950 мм | шт. | 3 | 17 | 20 424,64 | 20 852,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2355 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 950 мм | шт. | 3 | 17,7 | 21 003,13 | 21 443,40 |
| 23-050302-2356 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 950 мм | шт. | 3 | 18,1 | 21 581,61 | 22 033,90 |
| 23-050302-2357 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 950 мм | шт. | 3 | 18,9 | 22 159,11 | 22 623,87 |
| 23-050302-2358 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 100 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 4,6 | 7 640,09 | 7 798,14 |
| 23-050302-2359 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 150 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 5,7 | 8 091,88 | 8 260,22 |
| 23-050302-2360 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 200 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 6,3 | 9 851,88 | 10 056,11 |
| 23-050302-2361 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 250 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 6,5 | 10 582,59 | 10 801,66 |
| 23-050302-2362 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 300 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 8,2 | 11 046,16 | 11 276,44 |
| 23-050302-2363 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 350 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 8,8 | 11 509,73 | 11 749,97 |
| 23-050302-2364 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 400 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 9,3 | 11 974,29 | 12 224,39 |
| 23-050302-2365 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 450 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 9,7 | 13 092,95 | 13 365,88 |
| 23-050302-2366 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 500 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 10,2 | 13 581,07 | 13 864,34 |
| 23-050302-2367 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 550 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 11,3 | 14 069,20 | 14 363,48 |
| 23-050302-2368 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 600 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 12,8 | 14 557,32 | 14 863,08 |
| 23-050302-2369 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 650 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 13,3 | 16 927,23 | 17 280,96 |
| 23-050302-2370 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 700 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 14,8 | 17 476,25 | 17 842,67 |
| 23-050302-2371 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 750 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 15,5 | 18 025,27 | 18 403,47 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050302-2372 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 800 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 16,5 | 18 575,27 | 18 965,61 |
| 23-050302-2373 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 850 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 17,1 | 21 249,64 | 21 694,15 |
| 23-050302-2374 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 900 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 17,8 | 21 859,55 | 22 317,06 |
| 23-050302-2375 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 950 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 18,2 | 22 470,45 | 22 940,64 |
| 23-050302-2376 | Заслонки воздушные прямоугольные общепромышленные с ручным управлением КВК, размерами 1000 мм х 1000 мм | шт. | 3 | 19 | 23 081,34 | 23 564,66 |

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 | 4 232,00 | 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 | 4 661,00 | 4 759,47 |
| 23-050305-0104 | Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, DN 560 | шт. | 2 | 12 | 6 301,00 | 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 | 8 839,00 | 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 | 13 299,00 | 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 | 15 888,00 | 16 210,26 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050305-0300 | Шиберы | шт. | 2 | | | |
| 23-050305-0301 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 160 мм | шт. | 2 | 1,4 | 3 253,00 | 3 319,11 |
| 23-050305-0302 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм | шт. | 2 | 3,5 | 5 943,00 | 6 064,48 |
| 23-050305-0303 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм | шт. | 2 | 8,6 | 3 836,00 | 3 919,17 |
| 23-050305-0304 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм | шт. | 2 | 15 | 6 569,00 | 6 711,63 |
| 23-050305-0305 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм | шт. | 2 | 17 | 8 700,00 | 8 886,75 |
| 23-050305-0306 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм | шт. | 2 | 25 | 10 931,00 | 11 168,37 |
| 23-050305-0307 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм | шт. | 2 | 4,2 | 1 735,00 | 1 772,85 |
| 23-050305-0308 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм | шт. | 2 | 5,9 | 7 088,00 | 7 234,18 |
| 23-050305-0309 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм | шт. | 2 | 10 | 10 620,00 | 10 839,90 |
| 23-050305-0310 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2000 мм | шт. | 2 | 16 | 15 966,00 | 16 297,32 |
| 23-050305-0311 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм | шт. | 2 | 23 | 17 007,00 | 17 364,39 |
| 23-050305-0312 | Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2600 мм | шт. | 2 | 27 | 17 853,00 | 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. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-0302 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,25 | 1 045,00 | 1 066,12 |
| 23-050306-0303 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,31 | 1 277,00 | 1 302,81 |
| 23-050306-0305 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 300 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,42 | 1 393,00 | 1 421,22 |
| 23-050306-0307 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 400 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,54 | 1 741,00 | 1 776,29 |
| 23-050306-0316 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,33 | 1 103,00 | 1 125,35 |
| 23-050306-0319 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 300 мм x 150 мм | шт. | 2 | 1,22 | 1 393,00 | 1 421,92 |
| 23-050306-0330 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 150 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,4 | 1 277,00 | 1 302,89 |
| 23-050306-0331 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,48 | 1 393,00 | 1 421,28 |
| 23-050306-0343 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 100 мм x 250 мм | шт. | 2 | 0,38 | 1 393,00 | 1 421,19 |
| 23-050306-0357 | Вентиляционные решетки регулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 100 мм x 300 мм | шт. | 2 | 0,43 | 1 393,00 | 1 421,23 |
| 23-050306-0600 | Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, алюминиевые шириной до 600 мм | шт. | | | | |
| 23-050306-0641 | Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, алюминиевые, размерами 1000 мм x 500 мм | шт. | 2 | 3,71 | 18 571,00 | 18 945,63 |
| 23-050306-0700 | Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, пластмассовые шириной до 350 мм | шт. | | | | |
| 23-050306-0703 | Вентиляционные решетки нерегулируемые однорядные, пластмассовые, размерами 200 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,31 | 1 161,00 | 1 184,49 |
| 23-050306-1700 | Решетки приточно-вытяжные с фланцем РПКФ | шт. | | | | |
| 23-050306-1701 | Решетки приточно-вытяжные с фланцем 10РПКФ | шт. | 2 | 1 | 321,00 | 328,16 |
| 23-050306-1702 | Решетки приточно-вытяжные с фланцем 12,5РПКФ | шт. | 2 | 1 | 526,00 | 537,26 |
| 23-050306-1703 | Решетки приточно-вытяжные с фланцем 16РПКФ | шт. | 2 | 1 | 710,00 | 724,94 |
| 23-050306-1800 | Декоративные алюминиевые решетки длиной от 100 мм до 250 мм | шт. | | | | |
| 23-050306-1801 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,1 | 1 665,71 | 1 699,11 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-1802 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,15 | 1 831,70 | 1 868,46 |
| 23-050306-1803 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,2 | 1 840,54 | 1 877,51 |
| 23-050306-1804 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,25 | 1 924,02 | 1 962,71 |
| 23-050306-1805 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,31 | 2 014,38 | 2 054,92 |
| 23-050306-1806 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,37 | 2 097,86 | 2 140,12 |
| 23-050306-1807 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,42 | 2 181,34 | 2 225,31 |
| 23-050306-1808 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 250 мм | шт. | 2 | 0,48 | 2 356,16 | 2 403,68 |
| 23-050306-1809 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 300 мм | шт. | 2 | 0,54 | 2 527,05 | 2 578,03 |
| 23-050306-1810 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 350 мм | шт. | 2 | 0,59 | 2 696,96 | 2 751,38 |
| 23-050306-1811 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 400 мм | шт. | 2 | 0,65 | 2 862,95 | 2 920,74 |
| 23-050306-1812 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 450 мм | шт. | 2 | 0,71 | 3 037,77 | 3 099,11 |
| 23-050306-1813 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 500 мм | шт. | 2 | 0,76 | 3 204,73 | 3 269,45 |
| 23-050306-1814 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 550 мм | шт. | 2 | 1,01 | 3 740,98 | 3 816,63 |
| 23-050306-1815 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 600 мм | шт. | 2 | 1,24 | 3 914,82 | 3 994,13 |
| 23-050306-1816 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 650 мм | шт. | 2 | 1,47 | 4 080,80 | 4 163,62 |
| 23-050306-1817 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 700 мм | шт. | 2 | 1,7 | 4 255,63 | 4 342,14 |
| 23-050306-1818 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 750 мм | шт. | 2 | 1,93 | 4 422,59 | 4 512,62 |
| 23-050306-1819 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 800 мм | шт. | 2 | 2,16 | 4 596,43 | 4 690,13 |
| 23-050306-1820 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 850 мм | шт. | 2 | 2,39 | 4 763,39 | 4 860,62 |
| 23-050306-1821 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 900 мм | шт. | 2 | 2,62 | 4 938,21 | 5 039,12 |
| 23-050306-1822 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 950 мм | шт. | 2 | 2,85 | 5 103,21 | 5 207,61 |
| 23-050306-1823 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 100 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 3,08 | 5 278,04 | 5 386,12 |
| 23-050306-1824 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,1 | 1 791,43 | 1 827,34 |
| 23-050306-1825 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,15 | 1 899,46 | 1 937,57 |
| 23-050306-1826 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,26 | 2 014,38 | 2 054,88 |
| 23-050306-1827 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,33 | 2 122,41 | 2 165,13 |
| 23-050306-1828 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,41 | 2 232,41 | 2 277,39 |
| 23-050306-1829 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,48 | 2 340,45 | 2 387,65 |
| 23-050306-1830 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,55 | 2 448,48 | 2 497,90 |
| 23-050306-1831 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 250 мм | шт. | 2 | 0,62 | 2 664,55 | 2 718,35 |
| 23-050306-1832 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 300 мм | шт. | 2 | 0,7 | 2 880,63 | 2 938,82 |
| 23-050306-1833 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 350 мм | шт. | 2 | 0,77 | 3 096,70 | 3 159,26 |
| 23-050306-1834 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 400 мм | шт. | 2 | 0,84 | 3 312,77 | 3 379,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-1835 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 450 мм | шт. | 2 | 0,91 | 3 528,84 | 3 600,16 |
| 23-050306-1836 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 500 мм | шт. | 2 | 0,99 | 3 744,91 | 3 820,62 |
| 23-050306-1837 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 550 мм | шт. | 2 | 1,31 | 4 330,27 | 4 417,95 |
| 23-050306-1838 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 600 мм | шт. | 2 | 1,6 | 4 546,34 | 4 638,58 |
| 23-050306-1839 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 650 мм | шт. | 2 | 1,89 | 4 763,39 | 4 860,21 |
| 23-050306-1840 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 700 мм | шт. | 2 | 2,18 | 4 979,46 | 5 080,84 |
| 23-050306-1841 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 750 мм | шт. | 2 | 2,47 | 5 195,54 | 5 301,47 |
| 23-050306-1842 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 800 мм | шт. | 2 | 2,76 | 5 411,61 | 5 522,10 |
| 23-050306-1843 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 850 мм | шт. | 2 | 3,05 | 5 627,68 | 5 742,73 |
| 23-050306-1844 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 900 мм | шт. | 2 | 3,34 | 5 843,75 | 5 963,36 |
| 23-050306-1845 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 950 мм | шт. | 2 | 3,63 | 6 059,82 | 6 183,99 |
| 23-050306-1846 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 150 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 3,92 | 6 284,73 | 6 413,64 |
| 23-050306-1847 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,15 | 1 915,18 | 1 953,61 |
| 23-050306-1848 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,2 | 2 048,75 | 2 089,89 |
| 23-050306-1849 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,31 | 2 181,34 | 2 225,22 |
| 23-050306-1850 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,4 | 2 313,93 | 2 360,54 |
| 23-050306-1851 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,48 | 2 448,48 | 2 497,84 |
| 23-050306-1852 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,56 | 2 581,07 | 2 633,15 |
| 23-050306-1853 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,65 | 2 705,80 | 2 760,45 |
| 23-050306-1854 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 250 мм | шт. | 2 | 0,73 | 2 970,98 | 3 031,00 |
| 23-050306-1855 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 300 мм | шт. | 2 | 0,81 | 3 237,14 | 3 302,55 |
| 23-050306-1856 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 350 мм | шт. | 2 | 0,9 | 3 495,45 | 3 566,10 |
| 23-050306-1857 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 400 мм | шт. | 2 | 0,98 | 3 760,62 | 3 836,64 |
| 23-050306-1858 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 450 мм | шт. | 2 | 1,06 | 4 026,79 | 4 108,19 |
| 23-050306-1859 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 500 мм | шт. | 2 | 1,15 | 4 285,09 | 4 371,73 |
| 23-050306-1860 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 550 мм | шт. | 2 | 1,53 | 4 911,70 | 5 011,19 |
| 23-050306-1861 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 600 мм | шт. | 2 | 1,86 | 5 178,84 | 5 283,94 |
| 23-050306-1862 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 650 мм | шт. | 2 | 2,19 | 5 436,16 | 5 546,68 |
| 23-050306-1863 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 700 мм | шт. | 2 | 2,52 | 5 702,32 | 5 818,43 |
| 23-050306-1864 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 750 мм | шт. | 2 | 2,85 | 5 967,50 | 6 089,18 |
| 23-050306-1865 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 800 мм | шт. | 2 | 3,18 | 6 234,64 | 6 361,94 |
| 23-050306-1866 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 850 мм | шт. | 2 | 3,51 | 6 491,96 | 6 624,67 |
| 23-050306-1867 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 900 мм | шт. | 2 | 3,84 | 6 758,13 | 6 896,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-1868 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 950 мм | шт. | 2 | 4,17 | 7 023,30 | 7 167,18 |
| 23-050306-1869 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 200 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 4,5 | 7 281,61 | 7 430,93 |
| 23-050306-1870 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,15 | 2 040,89 | 2 081,83 |
| 23-050306-1871 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,25 | 2 198,04 | 2 242,21 |
| 23-050306-1872 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,38 | 2 356,16 | 2 403,59 |
| 23-050306-1873 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,48 | 2 505,45 | 2 555,95 |
| 23-050306-1874 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,58 | 2 664,55 | 2 718,32 |
| 23-050306-1875 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,68 | 2 813,84 | 2 870,67 |
| 23-050306-1876 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,77 | 2 970,98 | 3 031,03 |
| 23-050306-1877 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 250 мм | шт. | 2 | 0,87 | 3 279,38 | 3 345,68 |
| 23-050306-1878 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 300 мм | шт. | 2 | 0,97 | 3 594,64 | 3 667,33 |
| 23-050306-1879 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,07 | 3 903,04 | 3 981,98 |
| 23-050306-1880 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 400 мм | шт. | 2 | 1,17 | 4 209,46 | 4 294,61 |
| 23-050306-1881 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 450 мм | шт. | 2 | 1,27 | 4 517,86 | 4 609,26 |
| 23-050306-1882 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 500 мм | шт. | 2 | 1,37 | 4 833,13 | 4 930,91 |
| 23-050306-1883 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 550 мм | шт. | 2 | 1,82 | 5 502,95 | 5 614,50 |
| 23-050306-1884 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 600 мм | шт. | 2 | 2,22 | 5 810,36 | 5 928,39 |
| 23-050306-1885 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 650 мм | шт. | 2 | 2,62 | 6 117,77 | 6 242,27 |
| 23-050306-1886 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 700 мм | шт. | 2 | 3,02 | 6 426,16 | 6 557,16 |
| 23-050306-1887 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 750 мм | шт. | 2 | 3,42 | 6 741,43 | 6 879,06 |
| 23-050306-1888 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 800 мм | шт. | 2 | 3,82 | 7 049,82 | 7 193,95 |
| 23-050306-1889 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 850 мм | шт. | 2 | 4,22 | 7 356,25 | 7 506,83 |
| 23-050306-1890 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 900 мм | шт. | 2 | 4,62 | 7 664,64 | 7 821,72 |
| 23-050306-1891 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 950 мм | шт. | 2 | 5,02 | 7 979,91 | 8 143,62 |
| 23-050306-1892 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 250 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 5,42 | 8 288,30 | 8 458,51 |
| 23-050306-1900 | Декоративные алюминиевые решетки длиной от 300 мм до 450 мм | шт. | | | | |
| 23-050306-1901 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,21 | 2 164,64 | 2 208,10 |
| 23-050306-1902 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,32 | 2 347,32 | 2 394,53 |
| 23-050306-1903 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,43 | 2 523,13 | 2 573,94 |
| 23-050306-1904 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,54 | 2 705,80 | 2 760,36 |
| 23-050306-1905 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,65 | 2 880,63 | 2 938,78 |
| 23-050306-1906 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,76 | 3 054,46 | 3 116,17 |
| 23-050306-1907 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 200 мм | шт. | 2 | 0,87 | 3 237,14 | 3 302,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-1908 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 250 мм | шт. | 2 | 0,98 | 3 594,64 | 3 667,34 |
| 23-050306-1909 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,09 | 3 943,30 | 4 023,06 |
| 23-050306-1910 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,2 | 4 301,79 | 4 388,81 |
| 23-050306-1911 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 400 мм | шт. | 2 | 1,31 | 4 659,29 | 4 753,55 |
| 23-050306-1912 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 450 мм | шт. | 2 | 1,42 | 5 016,79 | 5 118,29 |
| 23-050306-1913 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 500 мм | шт. | 2 | 1,53 | 5 373,30 | 5 482,02 |
| 23-050306-1914 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 550 мм | шт. | 2 | 2,04 | 6 084,38 | 6 207,74 |
| 23-050306-1915 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 600 мм | шт. | 2 | 2,48 | 6 441,88 | 6 572,75 |
| 23-050306-1916 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 650 мм | шт. | 2 | 2,92 | 6 800,36 | 6 938,76 |
| 23-050306-1917 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 700 мм | шт. | 2 | 3,36 | 7 157,86 | 7 303,77 |
| 23-050306-1918 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 750 мм | шт. | 2 | 3,8 | 7 514,38 | 7 667,78 |
| 23-050306-1919 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 800 мм | шт. | 2 | 4,24 | 7 863,04 | 8 023,77 |
| 23-050306-1920 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 850 мм | шт. | 2 | 4,68 | 8 221,52 | 8 389,78 |
| 23-050306-1921 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 900 мм | шт. | 2 | 5,12 | 8 579,02 | 8 754,79 |
| 23-050306-1922 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 950 мм | шт. | 2 | 5,56 | 8 936,52 | 9 119,81 |
| 23-050306-1923 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 300 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 6 | 9 285,18 | 9 475,80 |
| 23-050306-1924 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,27 | 2 289,38 | 2 335,39 |
| 23-050306-1925 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,38 | 2 497,59 | 2 547,85 |
| 23-050306-1926 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,5 | 2 696,96 | 2 751,31 |
| 23-050306-1927 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,62 | 2 896,34 | 2 954,77 |
| 23-050306-1928 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,75 | 3 096,70 | 3 159,25 |
| 23-050306-1929 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,87 | 3 295,09 | 3 361,70 |
| 23-050306-1930 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1 | 3 495,45 | 3 566,18 |
| 23-050306-1931 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,12 | 3 903,04 | 3 982,02 |
| 23-050306-1932 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,258 | 4 301,79 | 4 388,86 |
| 23-050306-1933 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,38 | 4 708,39 | 4 803,69 |
| 23-050306-1934 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 400 мм | шт. | 2 | 1,5 | 5 107,14 | 5 210,51 |
| 23-050306-1935 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 450 мм | шт. | 2 | 1,63 | 5 507,86 | 5 619,35 |
| 23-050306-1936 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 500 мм | шт. | 2 | 1,75 | 5 913,48 | 6 033,18 |
| 23-050306-1937 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 550 мм | шт. | 2 | 2,34 | 6 674,64 | 6 810,05 |
| 23-050306-1938 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 600 мм | шт. | 2 | 2,84 | 7 074,38 | 7 218,19 |
| 23-050306-1939 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 650 мм | шт. | 2 | 3,34 | 7 481,96 | 7 634,34 |
| 23-050306-1940 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 700 мм | шт. | 2 | 3,84 | 7 880,71 | 8 041,47 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-1941 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 750 мм | шт. | 2 | 4,34 | 8 279,46 | 8 448,60 |
| 23-050306-1942 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 800 мм | шт. | 2 | 4,84 | 8 687,05 | 8 864,76 |
| 23-050306-1943 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 850 мм | шт. | 2 | 5,34 | 9 085,80 | 9 271,89 |
| 23-050306-1944 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 900 мм | шт. | 2 | 5,84 | 9 485,54 | 9 680,04 |
| 23-050306-1945 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 950 мм | шт. | 2 | 6,34 | 9 893,13 | 10 096,19 |
| 23-050306-1946 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 350 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 6,84 | 10 291,88 | 10 503,32 |
| 23-050306-1947 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,29 | 2 414,11 | 2 462,63 |
| 23-050306-1948 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,42 | 2 638,04 | 2 691,14 |
| 23-050306-1949 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,55 | 2 862,95 | 2 920,66 |
| 23-050306-1950 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,68 | 3 087,86 | 3 150,17 |
| 23-050306-1951 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,82 | 3 312,77 | 3 379,70 |
| 23-050306-1952 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 175 мм | шт. | 2 | 0,96 | 3 536,70 | 3 608,22 |
| 23-050306-1953 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1,09 | 3 760,62 | 3 836,73 |
| 23-050306-1954 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,23 | 4 209,46 | 4 294,66 |
| 23-050306-1955 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,37 | 4 659,29 | 4 753,60 |
| 23-050306-1956 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,5 | 5 107,14 | 5 210,51 |
| 23-050306-1957 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 400 мм | шт. | 2 | 1,64 | 5 556,96 | 5 669,44 |
| 23-050306-1958 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 450 мм | шт. | 2 | 1,78 | 6 296,52 | 6 423,91 |
| 23-050306-1959 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 500 мм | шт. | 2 | 1,91 | 6 453,66 | 6 584,30 |
| 23-050306-1960 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 550 мм | шт. | 2 | 2,55 | 7 265,89 | 7 413,30 |
| 23-050306-1961 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 600 мм | шт. | 2 | 3,09 | 7 705,89 | 7 862,54 |
| 23-050306-1962 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 650 мм | шт. | 2 | 3,64 | 8 154,73 | 8 320,81 |
| 23-050306-1963 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 700 мм | шт. | 2 | 4,19 | 8 603,57 | 8 779,07 |
| 23-050306-1964 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 750 мм | шт. | 2 | 4,74 | 9 053,39 | 9 238,34 |
| 23-050306-1965 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 800 мм | шт. | 2 | 5,29 | 9 501,25 | 9 695,61 |
| 23-050306-1966 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 850 мм | шт. | 2 | 5,84 | 9 950,09 | 10 153,88 |
| 23-050306-1967 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 900 мм | шт. | 2 | 6,39 | 10 399,91 | 10 613,14 |
| 23-050306-1968 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 950 мм | шт. | 2 | 6,94 | 10 847,77 | 11 070,41 |
| 23-050306-1969 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 400 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 7,49 | 11 297,59 | 11 529,68 |
| 23-050306-1970 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,29 | 2 538,84 | 2 589,85 |
| 23-050306-1971 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,45 | 3 150,71 | 3 214,09 |
| 23-050306-1972 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,61 | 3 185,09 | 3 249,29 |
| 23-050306-1973 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,77 | 3 288,21 | 3 354,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-1974 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,92 | 3 528,84 | 3 600,17 |
| 23-050306-1975 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 175 мм | шт. | 2 | 1,07 | 3 777,32 | 3 853,74 |
| 23-050306-1976 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1,22 | 4 026,79 | 4 108,33 |
| 23-050306-1977 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,37 | 4 517,86 | 4 609,34 |
| 23-050306-1978 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,53 | 5 016,79 | 5 118,38 |
| 23-050306-1979 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,68 | 5 507,86 | 5 619,39 |
| 23-050306-1980 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 400 мм | шт. | 2 | 1,83 | 6 005,80 | 6 127,42 |
| 23-050306-1981 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 450 мм | шт. | 2 | 1,98 | 6 495,89 | 6 627,43 |
| 23-050306-1982 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 500 мм | шт. | 2 | 2,14 | 6 995,80 | 7 137,47 |
| 23-050306-1983 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 550 мм | шт. | 2 | 2,85 | 7 847,32 | 8 006,60 |
| 23-050306-1984 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 600 мм | шт. | 2 | 3,46 | 8 346,25 | 8 516,01 |
| 23-050306-1985 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 650 мм | шт. | 2 | 4,07 | 8 837,32 | 9 017,40 |
| 23-050306-1986 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 700 мм | шт. | 2 | 4,68 | 9 335,27 | 9 525,81 |
| 23-050306-1987 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 750 мм | шт. | 2 | 5,29 | 9 825,36 | 10 026,20 |
| 23-050306-1988 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 800 мм | шт. | 2 | 5,9 | 10 316,43 | 10 527,59 |
| 23-050306-1989 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 850 мм | шт. | 2 | 6,51 | 10 814,38 | 11 036,00 |
| 23-050306-1990 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 900 мм | шт. | 2 | 7,12 | 11 305,45 | 11 537,39 |
| 23-050306-1991 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 950 мм | шт. | 2 | 7,73 | 11 804,38 | 12 046,80 |
| 23-050306-1992 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 450 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 8,34 | 12 295,45 | 12 548,19 |
| 23-050306-2000 | Декоративные алюминиевые решетки длиной от 500 мм до 650 мм | шт. | | | | |
| 23-050306-2001 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,35 | 3 025,00 | 3 085,79 |
| 23-050306-2002 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,51 | 3 304,91 | 3 371,43 |
| 23-050306-2003 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,67 | 3 565,18 | 3 637,03 |
| 23-050306-2004 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,83 | 3 840,18 | 3 917,66 |
| 23-050306-2005 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 150 мм | шт. | 2 | 0,99 | 4 106,34 | 4 189,28 |
| 23-050306-2006 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 175 мм | шт. | 2 | 1,15 | 4 380,36 | 4 468,91 |
| 23-050306-2007 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1,32 | 4 646,52 | 4 740,53 |
| 23-050306-2008 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,48 | 5 195,54 | 5 300,66 |
| 23-050306-2009 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,64 | 5 735,71 | 5 851,77 |
| 23-050306-2010 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,81 | 6 275,89 | 6 402,89 |
| 23-050306-2011 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 400 мм | шт. | 2 | 1,97 | 6 816,07 | 6 954,01 |
| 23-050306-2012 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 450 мм | шт. | 2 | 2,13 | 7 356,25 | 7 505,12 |
| 23-050306-2013 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 500 мм | шт. | 2 | 2,29 | 7 896,43 | 8 056,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2014 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 550 мм | шт. | 2 | 3,06 | 8 437,59 | 8 608,85 |
| 23-050306-2015 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 600 мм | шт. | 2 | 3,71 | 8 977,77 | 9 160,36 |
| 23-050306-2016 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 650 мм | шт. | 2 | 4,36 | 9 517,95 | 9 711,88 |
| 23-050306-2017 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 700 мм | шт. | 2 | 5,01 | 10 058,13 | 10 263,40 |
| 23-050306-2018 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 750 мм | шт. | 2 | 5,66 | 10 598,30 | 10 814,90 |
| 23-050306-2019 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 800 мм | шт. | 2 | 6,31 | 11 138,48 | 11 366,42 |
| 23-050306-2020 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 850 мм | шт. | 2 | 6,96 | 11 680,63 | 11 919,94 |
| 23-050306-2021 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 900 мм | шт. | 2 | 7,61 | 12 220,80 | 12 471,45 |
| 23-050306-2022 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 950 мм | шт. | 2 | 8,26 | 12 760,98 | 13 022,97 |
| 23-050306-2023 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 500 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 8,91 | 13 301,16 | 13 574,48 |
| 23-050306-2024 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,37 | 3 150,71 | 3 214,03 |
| 23-050306-2025 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,55 | 3 450,27 | 3 519,73 |
| 23-050306-2026 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,73 | 3 740,98 | 3 816,40 |
| 23-050306-2027 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,91 | 4 031,70 | 4 113,08 |
| 23-050306-2028 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 150 мм | шт. | 2 | 1,09 | 4 330,27 | 4 417,77 |
| 23-050306-2029 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 175 мм | шт. | 2 | 1,27 | 4 620,98 | 4 714,44 |
| 23-050306-2030 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1,45 | 4 911,70 | 5 011,12 |
| 23-050306-2031 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,62 | 5 502,95 | 5 614,34 |
| 23-050306-2032 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,8 | 6 084,38 | 6 207,54 |
| 23-050306-2033 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 350 мм | шт. | 2 | 1,98 | 6 674,64 | 6 809,75 |
| 23-050306-2034 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 400 мм | шт. | 2 | 2,16 | 7 265,89 | 7 412,98 |
| 23-050306-2035 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 450 мм | шт. | 2 | 2,34 | 7 847,32 | 8 006,18 |
| 23-050306-2036 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 500 мм | шт. | 2 | 2,52 | 8 437,59 | 8 608,41 |
| 23-050306-2037 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 550 мм | шт. | 2 | 3,36 | 9 020,00 | 9 203,15 |
| 23-050306-2038 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 600 мм | шт. | 2 | 4,07 | 9 609,29 | 9 804,81 |
| 23-050306-2039 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 650 мм | шт. | 2 | 4,79 | 10 190,71 | 10 398,45 |
| 23-050306-2040 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 700 мм | шт. | 2 | 5,51 | 10 781,96 | 11 002,11 |
| 23-050306-2041 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 750 мм | шт. | 2 | 6,23 | 11 372,23 | 11 604,78 |
| 23-050306-2042 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 800 мм | шт. | 2 | 6,95 | 11 953,66 | 12 198,43 |
| 23-050306-2043 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 850 мм | шт. | 2 | 7,67 | 12 544,91 | 12 802,09 |
| 23-050306-2044 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 900 мм | шт. | 2 | 8,39 | 13 126,34 | 13 395,74 |
| 23-050306-2045 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 950 мм | шт. | 2 | 9,11 | 13 716,61 | 13 998,41 |
| 23-050306-2046 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 550 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 9,83 | 14 305,89 | 14 600,06 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2047 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 50 мм | шт. | 2 | 0,4 | 3 274,46 | 3 340,28 |
| 23-050306-2048 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 75 мм | шт. | 2 | 0,59 | 3 590,71 | 3 663,01 |
| 23-050306-2049 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 100 мм | шт. | 2 | 0,78 | 3 914,82 | 3 993,76 |
| 23-050306-2050 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 125 мм | шт. | 2 | 0,97 | 4 231,07 | 4 316,49 |
| 23-050306-2051 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 150 мм | шт. | 2 | 1,16 | 4 546,34 | 4 638,22 |
| 23-050306-2052 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 175 мм | шт. | 2 | 1,35 | 4 862,59 | 4 960,95 |
| 23-050306-2053 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 200 мм | шт. | 2 | 1,54 | 5 178,84 | 5 283,68 |
| 23-050306-2054 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 250 мм | шт. | 2 | 1,73 | 5 810,36 | 5 927,98 |
| 23-050306-2055 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 300 мм | шт. | 2 | 1,92 | 6 440,89 | 6 571,28 |
| 23-050306-2056 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 350 мм | шт. | 2 | 2,11 | 7 074,38 | 7 217,60 |
| 23-050306-2057 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 400 мм | шт. | 2 | 2,3 | 7 705,89 | 7 861,89 |
| 23-050306-2058 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 450 мм | шт. | 2 | 2,49 | 8 346,25 | 8 515,21 |
| 23-050306-2059 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 500 мм | шт. | 2 | 2,68 | 8 977,77 | 9 159,52 |
| 23-050306-2060 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 550 мм | шт. | 2 | 3,57 | 9 609,29 | 9 804,40 |
| 23-050306-2061 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 600 мм | шт. | 2 | 4,33 | 10 241,79 | 10 450,17 |
| 23-050306-2062 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 650 мм | шт. | 2 | 5,09 | 10 873,30 | 11 094,94 |
| 23-050306-2063 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 700 мм | шт. | 2 | 5,85 | 11 504,82 | 11 739,71 |
| 23-050306-2064 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 750 мм | шт. | 2 | 6,64 | 12 145,18 | 12 393,52 |
| 23-050306-2065 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 800 мм | шт. | 2 | 7,43 | 12 776,70 | 13 038,32 |
| 23-050306-2066 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 850 мм | шт. | 2 | 8,22 | 13 409,20 | 13 684,12 |
| 23-050306-2067 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 900 мм | шт. | 2 | 9,01 | 14 040,71 | 14 328,91 |
| 23-050306-2068 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 950 мм | шт. | 2 | 9,8 | 14 672,23 | 14 973,70 |
| 23-050306-2069 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 600 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 10,59 | 15 304,73 | 15 619,50 |
| 23-050306-2070 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 50 мм | шт. | 2 | 1,07 | 3 399,20 | 3 468,06 |
| 23-050306-2071 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 75 мм | шт. | 2 | 1,27 | 3 765,54 | 3 841,89 |
| 23-050306-2072 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 100 мм | шт. | 2 | 1,47 | 4 089,64 | 4 172,64 |
| 23-050306-2073 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 125 мм | шт. | 2 | 1,69 | 4 428,48 | 4 518,43 |
| 23-050306-2074 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 150 мм | шт. | 2 | 1,89 | 4 751,61 | 4 848,19 |
| 23-050306-2075 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 175 мм | шт. | 2 | 2,04 | 5 103,21 | 5 206,95 |
| 23-050306-2076 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 200 мм | шт. | 2 | 2,19 | 5 445,00 | 5 555,69 |
| 23-050306-2077 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 250 мм | шт. | 2 | 2,62 | 6 117,77 | 6 242,27 |
| 23-050306-2078 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 300 мм | шт. | 2 | 2,92 | 6 796,43 | 6 934,75 |
| 23-050306-2079 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 350 мм | шт. | 2 | 3,34 | 7 435,80 | 7 587,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2080 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 400 мм | шт. | 2 | 3,64 | 8 146,88 | 8 312,80 |
| 23-050306-2081 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 450 мм | шт. | 2 | 4,07 | 8 844,20 | 9 024,42 |
| 23-050306-2082 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 500 мм | шт. | 2 | 4,36 | 9 517,95 | 9 711,88 |
| 23-050306-2083 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 550 мм | шт. | 2 | 4,79 | 10 199,55 | 10 407,47 |
| 23-050306-2084 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 600 мм | шт. | 2 | 5,09 | 10 873,30 | 11 094,94 |
| 23-050306-2085 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 650 мм | шт. | 2 | 5,89 | 11 554,91 | 11 790,83 |
| 23-050306-2086 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 700 мм | шт. | 2 | 6,69 | 12 227,68 | 12 477,71 |
| 23-050306-2087 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 750 мм | шт. | 2 | 7,49 | 12 918,13 | 13 182,63 |
| 23-050306-2088 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 800 мм | шт. | 2 | 8,29 | 13 600,71 | 13 879,52 |
| 23-050306-2089 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 850 мм | шт. | 2 | 9,09 | 14 273,48 | 14 566,40 |
| 23-050306-2090 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 900 мм | шт. | 2 | 9,89 | 14 956,07 | 15 263,29 |
| 23-050306-2091 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 950 мм | шт. | 2 | 10,69 | 15 628,84 | 15 950,17 |
| 23-050306-2092 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 650 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 11,49 | 16 301,61 | 16 637,06 |
| 23-050306-2100 | Декоративные алюминиевые решетки длиной от 700 мм до 850 мм | шт. | | | | |
| 23-050306-2101 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 50 мм | шт. | 2 | 1,3 | 3 524,91 | 3 596,47 |
| 23-050306-2102 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 75 мм | шт. | 2 | 1,5 | 3 941,34 | 4 021,40 |
| 23-050306-2103 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 100 мм | шт. | 2 | 1,7 | 4 265,45 | 4 352,15 |
| 23-050306-2104 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 125 мм | шт. | 2 | 1,98 | 4 617,05 | 4 711,01 |
| 23-050306-2105 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 150 мм | шт. | 2 | 2,18 | 4 954,91 | 5 055,79 |
| 23-050306-2106 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 175 мм | шт. | 2 | 2,37 | 5 343,84 | 5 452,66 |
| 23-050306-2107 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 200 мм | шт. | 2 | 2,52 | 5 710,18 | 5 826,45 |
| 23-050306-2108 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 250 мм | шт. | 2 | 3,02 | 6 426,16 | 6 557,16 |
| 23-050306-2109 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 300 мм | шт. | 2 | 3,36 | 7 152,95 | 7 298,76 |
| 23-050306-2110 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 350 мм | шт. | 2 | 3,84 | 7 799,20 | 7 958,33 |
| 23-050306-2111 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 400 мм | шт. | 2 | 4,19 | 8 587,86 | 8 763,05 |
| 23-050306-2112 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 450 мм | шт. | 2 | 4,68 | 9 350,98 | 9 541,83 |
| 23-050306-2113 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 500 мм | шт. | 2 | 5,01 | 10 058,13 | 10 263,40 |
| 23-050306-2114 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 550 мм | шт. | 2 | 5,51 | 10 789,82 | 11 010,13 |
| 23-050306-2115 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 600 мм | шт. | 2 | 5,85 | 11 505,80 | 11 740,71 |
| 23-050306-2116 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 650 мм | шт. | 2 | 6,19 | 12 236,52 | 12 486,32 |
| 23-050306-2117 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 700 мм | шт. | 2 | 6,99 | 12 952,50 | 13 217,28 |
| 23-050306-2118 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 750 мм | шт. | 2 | 7,79 | 13 691,07 | 13 971,27 |
| 23-050306-2119 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 800 мм | шт. | 2 | 8,59 | 14 422,77 | 14 718,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2120 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 850 мм | шт. | 2 | 9,39 | 15 137,77 | 15 448,22 |
| 23-050306-2121 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 900 мм | шт. | 2 | 10,19 | 15 869,46 | 16 195,20 |
| 23-050306-2122 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 950 мм | шт. | 2 | 10,99 | 16 587,41 | 16 928,16 |
| 23-050306-2123 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 700 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 11,79 | 17 298,48 | 17 654,11 |
| 23-050306-2126 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 100 мм | шт. | 2 | 1,93 | 4 440,27 | 4 530,66 |
| 23-050306-2128 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 150 мм | шт. | 2 | 2,47 | 5 159,20 | 5 264,41 |
| 23-050306-2130 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 200 мм | шт. | 2 | 2,85 | 5 976,34 | 6 098,20 |
| 23-050306-2131 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 250 мм | шт. | 2 | 3,42 | 6 732,59 | 6 870,04 |
| 23-050306-2132 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 300 мм | шт. | 2 | 3,8 | 7 508,48 | 7 661,76 |
| 23-050306-2133 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 350 мм | шт. | 2 | 4,34 | 8 162,59 | 8 329,40 |
| 23-050306-2134 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 400 мм | шт. | 2 | 4,74 | 9 028,84 | 9 213,30 |
| 23-050306-2135 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 450 мм | шт. | 2 | 5,29 | 9 856,79 | 10 058,26 |
| 23-050306-2136 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 500 мм | шт. | 2 | 5,66 | 10 600,27 | 10 816,91 |
| 23-050306-2137 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 550 мм | шт. | 2 | 6,23 | 11 381,07 | 11 613,80 |
| 23-050306-2138 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 600 мм | шт. | 2 | 6,64 | 12 138,30 | 12 386,51 |
| 23-050306-2139 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 650 мм | шт. | 2 | 7,49 | 12 918,13 | 13 182,63 |
| 23-050306-2140 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 700 мм | шт. | 2 | 7,79 | 13 675,36 | 13 955,25 |
| 23-050306-2141 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 750 мм | шт. | 2 | 8,59 | 14 465,00 | 14 761,34 |
| 23-050306-2142 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 800 мм | шт. | 2 | 9,39 | 15 246,79 | 15 559,42 |
| 23-050306-2143 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 850 мм | шт. | 2 | 10,19 | 16 003,04 | 16 331,45 |
| 23-050306-2144 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 900 мм | шт. | 2 | 10,99 | 16 783,84 | 17 128,52 |
| 23-050306-2145 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 950 мм | шт. | 2 | 11,79 | 17 545,98 | 17 906,56 |
| 23-050306-2146 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 750 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 12,59 | 18 296,34 | 18 672,58 |
| 23-050306-2147 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 50 мм | шт. | 2 | 1,76 | 3 774,38 | 3 851,31 |
| 23-050306-2148 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 75 мм | шт. | 2 | 1,96 | 4 290,98 | 4 378,41 |
| 23-050306-2149 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 100 мм | шт. | 2 | 2,16 | 4 615,09 | 4 709,16 |
| 23-050306-2150 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 125 мм | шт. | 2 | 2,56 | 4 997,14 | 5 099,18 |
| 23-050306-2151 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 150 мм | шт. | 2 | 2,76 | 5 363,48 | 5 473,01 |
| 23-050306-2152 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 175 мм | шт. | 2 | 2,98 | 5 825,09 | 5 944,03 |
| 23-050306-2153 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 200 мм | шт. | 2 | 3,18 | 6 242,50 | 6 369,96 |
| 23-050306-2154 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 250 мм | шт. | 2 | 3,82 | 7 040,98 | 7 184,93 |
| 23-050306-2155 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 300 мм | шт. | 2 | 4,24 | 7 857,14 | 8 017,76 |
| 23-050306-2156 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 350 мм | шт. | 2 | 4,84 | 8 525,00 | 8 699,47 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2157 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 400 мм | шт. | 2 | 5,84 | 9 470,80 | 9 665,00 |
| 23-050306-2158 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 450 мм | шт. | 2 | 5,9 | 10 362,59 | 10 574,68 |
| 23-050306-2159 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 500 мм | шт. | 2 | 6,31 | 11 140,45 | 11 368,43 |
| 23-050306-2160 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 550 мм | шт. | 2 | 6,95 | 11 971,34 | 12 216,46 |
| 23-050306-2161 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 600 мм | шт. | 2 | 7,43 | 12 770,80 | 13 032,30 |
| 23-050306-2162 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 650 мм | шт. | 2 | 8,29 | 13 600,71 | 13 879,52 |
| 23-050306-2163 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 700 мм | шт. | 2 | 8,59 | 14 398,21 | 14 693,21 |
| 23-050306-2164 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 750 мм | шт. | 2 | 9,39 | 15 237,95 | 15 550,40 |
| 23-050306-2165 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 800 мм | шт. | 2 | 10,19 | 16 068,84 | 16 398,56 |
| 23-050306-2166 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 850 мм | шт. | 2 | 10,99 | 16 867,32 | 17 213,67 |
| 23-050306-2167 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 900 мм | шт. | 2 | 11,79 | 17 698,21 | 18 061,83 |
| 23-050306-2168 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 950 мм | шт. | 2 | 12,59 | 18 504,55 | 18 884,96 |
| 23-050306-2169 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 800 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 13,39 | 19 293,21 | 19 690,04 |
| 23-050306-2172 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 100 мм | шт. | 2 | 2,39 | 4 790,89 | 4 888,67 |
| 23-050306-2174 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 150 мм | шт. | 2 | 3,05 | 5 567,77 | 5 681,62 |
| 23-050306-2176 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 200 мм | шт. | 2 | 3,51 | 6 507,68 | 6 640,71 |
| 23-050306-2177 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 250 мм | шт. | 2 | 4,22 | 7 349,37 | 7 499,81 |
| 23-050306-2178 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 300 мм | шт. | 2 | 4,68 | 8 205,80 | 8 373,75 |
| 23-050306-2179 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 350 мм | шт. | 2 | 5,34 | 8 888,39 | 9 070,53 |
| 23-050306-2180 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 400 мм | шт. | 2 | 5,84 | 9 910,80 | 10 113,80 |
| 23-050306-2181 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 450 мм | шт. | 2 | 6,51 | 10 868,39 | 11 091,09 |
| 23-050306-2182 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 500 мм | шт. | 2 | 6,96 | 11 681,61 | 11 920,94 |
| 23-050306-2183 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 550 мм | шт. | 2 | 7,67 | 12 560,63 | 12 818,13 |
| 23-050306-2184 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 600 мм | шт. | 2 | 8,22 | 13 409,20 | 13 684,12 |
| 23-050306-2185 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 650 мм | шт. | 2 | 9,09 | 14 281,34 | 14 574,41 |
| 23-050306-2186 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 700 мм | шт. | 2 | 9,39 | 15 120,09 | 15 430,18 |
| 23-050306-2187 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 750 мм | шт. | 2 | 10,19 | 16 011,88 | 16 340,47 |
| 23-050306-2188 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 800 мм | шт. | 2 | 10,99 | 16 891,88 | 17 238,72 |
| 23-050306-2189 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 850 мм | шт. | 2 | 11,79 | 17 731,61 | 18 095,90 |
| 23-050306-2190 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 900 мм | шт. | 2 | 12,59 | 18 612,59 | 18 995,16 |
| 23-050306-2191 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 950 мм | шт. | 2 | 13,39 | 19 464,11 | 19 864,36 |
| 23-050306-2192 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 850 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 14,19 | 20 290,09 | 20 707,52 |
| 23-050306-2200 | Декоративные алюминиевые решетки длиной от 900 мм до 1000 мм | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2201 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 50 мм | шт. | 2 | 1,9 | 4 022,86 | 4 104,87 |
| 23-050306-2202 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 75 мм | шт. | 2 | 2,26 | 4 640,63 | 4 735,29 |
| 23-050306-2203 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 100 мм | шт. | 2 | 2,62 | 4 964,73 | 5 066,17 |
| 23-050306-2204 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 125 мм | шт. | 2 | 2,98 | 5 376,25 | 5 486,22 |
| 23-050306-2205 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 150 мм | шт. | 2 | 3,34 | 5 771,07 | 5 889,23 |
| 23-050306-2206 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 175 мм | шт. | 2 | 3,59 | 6 306,34 | 6 435,41 |
| 23-050306-2207 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 200 мм | шт. | 2 | 3,84 | 6 774,82 | 6 913,46 |
| 23-050306-2208 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 250 мм | шт. | 2 | 4,62 | 7 655,80 | 7 812,70 |
| 23-050306-2209 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 300 мм | шт. | 2 | 5,12 | 8 554,46 | 8 729,74 |
| 23-050306-2210 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 350 мм | шт. | 2 | 5,84 | 9 250,80 | 9 440,60 |
| 23-050306-2211 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 400 мм | шт. | 2 | 6,39 | 10 351,79 | 10 564,06 |
| 23-050306-2212 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 450 мм | шт. | 2 | 7,12 | 11 376,16 | 11 609,52 |
| 23-050306-2213 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 500 мм | шт. | 2 | 7,61 | 12 221,79 | 12 472,46 |
| 23-050306-2214 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 550 мм | шт. | 2 | 8,39 | 13 150,89 | 13 420,78 |
| 23-050306-2215 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 600 мм | шт. | 2 | 9,01 | 14 045,63 | 14 333,92 |
| 23-050306-2216 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 650 мм | шт. | 2 | 9,89 | 14 962,95 | 15 270,31 |
| 23-050306-2217 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 700 мм | шт. | 2 | 10,19 | 15 842,95 | 16 168,16 |
| 23-050306-2218 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 750 мм | шт. | 2 | 10,99 | 16 783,84 | 17 128,52 |
| 23-050306-2219 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 800 мм | шт. | 2 | 11,79 | 17 715,89 | 18 079,87 |
| 23-050306-2220 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 850 мм | шт. | 2 | 12,59 | 18 595,89 | 18 978,12 |
| 23-050306-2221 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 900 мм | шт. | 2 | 13,39 | 19 527,95 | 19 929,48 |
| 23-050306-2222 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 950 мм | шт. | 2 | 14,19 | 20 423,66 | 20 843,76 |
| 23-050306-2223 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 900 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 14,99 | 21 287,95 | 21 725,99 |
| 23-050306-2224 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 50 мм | шт. | 2 | 2,1 | 4 147,59 | 4 232,26 |
| 23-050306-2225 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 75 мм | шт. | 2 | 2,46 | 4 816,43 | 4 914,77 |
| 23-050306-2226 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 100 мм | шт. | 2 | 2,85 | 5 140,54 | 5 245,69 |
| 23-050306-2227 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 125 мм | шт. | 2 | 3,24 | 5 564,82 | 5 678,77 |
| 23-050306-2228 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 150 мм | шт. | 2 | 3,63 | 5 976,34 | 6 098,84 |
| 23-050306-2229 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 175 мм | шт. | 2 | 3,9 | 6 546,96 | 6 681,09 |
| 23-050306-2230 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 200 мм | шт. | 2 | 4,17 | 7 040,98 | 7 185,22 |
| 23-050306-2231 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 250 мм | шт. | 2 | 5,02 | 7 964,20 | 8 127,60 |
| 23-050306-2232 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 300 мм | шт. | 2 | 5,56 | 8 903,13 | 9 085,75 |
| 23-050306-2233 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 350 мм | шт. | 2 | 6,34 | 9 614,20 | 9 811,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2234 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 400 мм | шт. | 2 | 6,94 | 10 793,75 | 11 015,31 |
| 23-050306-2235 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 450 мм | шт. | 2 | 7,73 | 11 881,96 | 12 125,93 |
| 23-050306-2236 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 500 мм | шт. | 2 | 8,26 | 12 762,95 | 13 024,98 |
| 23-050306-2237 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 550 мм | шт. | 2 | 9,11 | 13 741,16 | 14 023,45 |
| 23-050306-2238 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 600 мм | шт. | 2 | 9,8 | 14 683,04 | 14 984,73 |
| 23-050306-2239 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 650 мм | шт. | 2 | 10,69 | 15 645,54 | 15 967,21 |
| 23-050306-2240 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 700 мм | шт. | 2 | 10,99 | 16 566,79 | 16 907,13 |
| 23-050306-2241 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 750 мм | шт. | 2 | 11,79 | 17 556,79 | 17 917,58 |
| 23-050306-2242 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 800 мм | шт. | 2 | 12,59 | 18 537,95 | 18 919,02 |
| 23-050306-2243 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 850 мм | шт. | 2 | 13,39 | 19 461,16 | 19 861,35 |
| 23-050306-2244 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 900 мм | шт. | 2 | 14,19 | 20 442,32 | 20 862,79 |
| 23-050306-2245 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 950 мм | шт. | 2 | 14,99 | 21 382,23 | 21 822,16 |
| 23-050306-2246 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 950 мм x 1000 мм | шт. | 2 | 15,79 | 22 284,82 | 22 743,45 |
| 23-050306-2247 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 50 мм | шт. | 2 | 2,24 | 4 272,32 | 4 359,60 |
| 23-050306-2248 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 75 мм | шт. | 2 | 2,66 | 4 990,27 | 5 092,25 |
| 23-050306-2249 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 100 мм | шт. | 2 | 3,08 | 5 314,38 | 5 423,19 |
| 23-050306-2250 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 125 мм | шт. | 2 | 3,5 | 5 755,36 | 5 873,33 |
| 23-050306-2251 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 150 мм | шт. | 2 | 3,92 | 6 180,63 | 6 307,45 |
| 23-050306-2252 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 175 мм | шт. | 2 | 4,21 | 6 787,59 | 6 926,79 |
| 23-050306-2253 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 200 мм | шт. | 2 | 4,5 | 7 307,14 | 7 456,97 |
| 23-050306-2254 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 250 мм | шт. | 2 | 5,42 | 8 270,63 | 8 440,48 |
| 23-050306-2255 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 300 мм | шт. | 2 | 6 | 9 251,79 | 9 441,74 |
| 23-050306-2256 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 350 мм | шт. | 2 | 6,84 | 9 976,61 | 10 181,75 |
| 23-050306-2257 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 400 мм | шт. | 2 | 7,49 | 11 234,73 | 11 465,56 |
| 23-050306-2258 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 450 мм | шт. | 2 | 8,34 | 12 387,77 | 12 642,36 |
| 23-050306-2259 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 500 мм | шт. | 2 | 8,91 | 13 303,13 | 13 576,49 |
| 23-050306-2260 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 550 мм | шт. | 2 | 9,83 | 14 332,41 | 14 627,11 |
| 23-050306-2261 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 600 мм | шт. | 2 | 10,59 | 15 320,45 | 15 635,53 |
| 23-050306-2262 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 650 мм | шт. | 2 | 11,49 | 16 327,14 | 16 663,10 |
| 23-050306-2263 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 700 мм | шт. | 2 | 11,79 | 17 288,66 | 17 644,09 |
| 23-050306-2264 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 750 мм | шт. | 2 | 12,59 | 18 330,71 | 18 707,64 |
| 23-050306-2265 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 800 мм | шт. | 2 | 13,39 | 19 360,98 | 19 759,17 |
| 23-050306-2266 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм x 850 мм | шт. | 2 | 14,19 | 20 325,45 | 20 743,58 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050306-2267 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 900 мм | шт. | 2 | 14,99 | 21 356,70 | 21 796,11 |
| 23-050306-2268 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 950 мм | шт. | 2 | 15,79 | 22 341,79 | 22 801,56 |
| 23-050306-2269 | Декоративные алюминиевые решетки, размерами 1000 мм х 1000 мм | шт. | 2 | 16,59 | 23 282,68 | 23 761,92 |

Группа 23-050307 Гибкие вставки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050307-0100 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов | шт. | 2 | | | |
| 23-050307-0101 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 400 мм х 200 мм | шт. | 2 | 1,1 | 5 221,07 | 5 326,39 |
| 23-050307-0102 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 500 мм х 250 мм | шт. | 2 | 1,4 | 5 765,18 | 5 881,63 |
| 23-050307-0103 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 500 мм х 300 мм | шт. | 2 | 1,6 | 5 765,18 | 5 881,79 |
| 23-050307-0104 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 600 мм х 300 мм | шт. | 2 | 1,82 | 6 106,96 | 6 230,59 |
| 23-050307-0105 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 600 мм х 350 мм | шт. | 2 | 1,95 | 6 214,02 | 6 339,90 |
| 23-050307-0106 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 700 мм х 400 мм | шт. | 2 | 2,4 | 6 768,93 | 6 906,27 |
| 23-050307-0107 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 800 мм х 500 мм | шт. | 2 | 2,8 | 7 323,84 | 7 472,61 |
| 23-050307-0108 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 900 мм х 500 мм | шт. | 2 | 3 | 7 659,73 | 7 815,38 |
| 23-050307-0109 | Гибкая вставка для прямоугольных каналов Т от -40°C до 80°C, размерами 1000 мм х 500 мм | шт. | 2 | 3,2 | 7 985,80 | 8 148,14 |
| 23-050307-0400 | Вставки гибкие типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | | | | |
| 23-050307-0401 | Вставки гибкие № 2 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 1,4 | 2 643,00 | 2 697,46 |
| 23-050307-0402 | Вставки гибкие № 2,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 1,7 | 2 643,00 | 2 697,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050307-0403 | Вставки гибкие № 2,8 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 2 | 2 866,00 | 2 925,61 |
| 23-050307-0404 | Вставки гибкие № 3,15 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 2,3 | 3 089,00 | 3 153,41 |
| 23-050307-0405 | Вставки гибкие № 3,55 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 3 | 3 348,00 | 3 418,39 |
| 23-050307-0406 | Вставки гибкие № 4 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 3,6 | 3 920,00 | 4 002,52 |
| 23-050307-0407 | Вставки гибкие № 4,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 4 | 3 920,00 | 4 002,98 |
| 23-050307-0408 | Вставки гибкие № 5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 4,7 | 4 214,00 | 4 303,66 |
| 23-050307-0409 | Вставки гибкие № 5,6 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 5 | 4 696,00 | 4 795,64 |
| 23-050307-0410 | Вставки гибкие № 6,3 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 5,7 | 5 170,00 | 5 279,92 |
| 23-050307-0411 | Вставки гибкие № 7,1 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 6,5 | 7 241,00 | 7 393,26 |
| 23-050307-0412 | Вставки гибкие № 8 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 7,3 | 9 304,00 | 9 498,44 |
| 23-050307-0413 | Вставки гибкие № 9 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 8,5 | 10 366,00 | 10 583,05 |
| 23-050307-0414 | Вставки гибкие № 10 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 11,2 | 11 420,00 | 11 661,22 |
| 23-050307-0415 | Вставки гибкие № 11,2 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 13 | 12 661,00 | 12 929,10 |
| 23-050307-0416 | Вставки гибкие № 11,5 типа Н к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 15 | 13 893,00 | 14 188,03 |
| 23-050307-0500 | Вставки гибкие типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | | | | |
| 23-050307-0501 | Вставки гибкие № 2 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 1,4 | 2 438,00 | 2 488,36 |
| 23-050307-0502 | Вставки гибкие № 2,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 1,7 | 2 688,00 | 2 743,71 |
| 23-050307-0503 | Вставки гибкие № 2,8 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 2 | 3 036,00 | 3 099,01 |
| 23-050307-0504 | Вставки гибкие № 3,15 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 2,3 | 3 348,00 | 3 417,59 |
| 23-050307-0505 | Вставки гибкие № 3,55 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 3 | 3 830,00 | 3 910,03 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050307-0506 | Вставки гибкие № 4 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 3,6 | 4 205,00 | 4 293,22 |
| 23-050307-0507 | Вставки гибкие № 4,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 4 | 5 339,00 | 5 450,36 |
| 23-050307-0508 | Вставки гибкие № 5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 4,7 | 6 045,00 | 6 171,28 |
| 23-050307-0509 | Вставки гибкие № 5,6 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 5 | 6 295,00 | 6 426,62 |
| 23-050307-0510 | Вставки гибкие № 6,3 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 5,7 | 7 554,00 | 7 711,60 |
| 23-050307-0511 | Вставки гибкие № 7,1 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 6,5 | 9 438,00 | 9 634,20 |
| 23-050307-0512 | Вставки гибкие № 8 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 7,3 | 11 330,00 | 11 564,96 |
| 23-050307-0513 | Вставки гибкие № 9 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 8,5 | 11 732,00 | 11 976,37 |
| 23-050307-0514 | Вставки гибкие № 10 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 11,2 | 14 089,00 | 14 383,60 |
| 23-050307-0515 | Вставки гибкие № 11,2 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 13 | 17 277,00 | 17 637,42 |
| 23-050307-0516 | Вставки гибкие № 11,5 типа В к радиальным вентиляторам ВР85-77, ВР280-46 | шт. | 3 | 15 | 20 473,00 | 20 899,63 |

Группа 23-050308 Клапаны противопожарные, огнезадерживающие, дымоудаления

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0200 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант | шт. | | | | |
| 23-050308-0201 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,8 | 34 224,00 | 34 916,52 |
| 23-050308-0202 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12 | 34 224,00 | 34 917,41 |
| 23-050308-0203 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,6 | 37 222,00 | 37 976,56 |
| 23-050308-0204 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,2 | 40 504,00 | 41 326,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0205 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,7 | 43 788,00 | 44 676,93 |
| 23-050308-0206 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,5 | 46 872,00 | 47 823,95 |
| 23-050308-0207 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,2 | 50 710,00 | 51 739,23 |
| 23-050308-0208 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24 | 54 411,00 | 55 517,08 |
| 23-050308-0209 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 27 | 63 328,00 | 64 614,65 |
| 23-050308-0210 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 30,7 | 63 888,00 | 65 188,61 |
| 23-050308-0211 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 34,6 | 71 202,00 | 72 651,79 |
| 23-050308-0212 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10,8 | 34 916,00 | 35 622,36 |
| 23-050308-0213 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 12 | 37 446,00 | 38 203,85 |
| 23-050308-0214 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 13,6 | 40 983,00 | 41 812,78 |
| 23-050308-0215 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 16,2 | 43 625,00 | 44 509,56 |
| 23-050308-0216 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 17,7 | 46 948,00 | 47 900,13 |
| 23-050308-0217 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 19,5 | 49 911,00 | 50 923,73 |
| 23-050308-0218 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 20,2 | 54 507,00 | 55 612,17 |
| 23-050308-0219 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 24 | 58 375,00 | 59 560,36 |
| 23-050308-0220 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 27 | 68 260,00 | 69 645,29 |
| 23-050308-0221 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 30,7 | 70 122,00 | 71 547,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0222 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 34,6 | 75 772,00 | 77 313,19 |
| 23-050308-0223 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 11,5 | 36 423,00 | 37 160,02 |
| 23-050308-0224 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 14,2 | 40 204,00 | 41 018,65 |
| 23-050308-0225 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 15,9 | 43 039,00 | 43 911,61 |
| 23-050308-0226 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 18,1 | 46 612,00 | 47 557,71 |
| 23-050308-0227 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 20,8 | 49 829,00 | 50 841,06 |
| 23-050308-0228 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 23,7 | 54 721,00 | 55 833,06 |
| 23-050308-0229 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 27,3 | 59 021,00 | 60 221,74 |
| 23-050308-0230 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 32,1 | 69 512,00 | 70 926,13 |
| 23-050308-0231 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 36,9 | 71 585,00 | 73 044,16 |
| 23-050308-0232 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-1 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 46,4 | 78 704,00 | 80 312,61 |
| 23-050308-0300 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант | шт. | 2 | | | |
| 23-050308-0301 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 100 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 3,5 | 55 286,00 | 56 394,32 |
| 23-050308-0302 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 125 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,4 | 54 690,00 | 55 787,07 |
| 23-050308-0303 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 160 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 4,7 | 55 397,00 | 56 508,44 |
| 23-050308-0304 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7 | 57 174,00 | 58 322,69 |
| 23-050308-0305 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,1 | 58 467,00 | 59 642,37 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0306 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,7 | 60 182,00 | 61 392,86 |
| 23-050308-0307 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,3 | 62 630,00 | 63 891,75 |
| 23-050308-0308 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 15,4 | 70 474,00 | 71 894,94 |
| 23-050308-0309 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,2 | 73 731,00 | 75 218,42 |
| 23-050308-0310 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,9 | 75 731,00 | 77 258,94 |
| 23-050308-0311 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,7 | 78 251,00 | 79 832,17 |
| 23-050308-0312 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,7 | 82 088,00 | 83 748,14 |
| 23-050308-0313 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 28,3 | 86 676,00 | 88 430,58 |
| 23-050308-0314 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 32,3 | 90 518,00 | 92 352,40 |
| 23-050308-0315 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 100 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 3,5 | 58 793,00 | 59 971,46 |
| 23-050308-0316 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 125 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 4,4 | 56 854,00 | 57 994,35 |
| 23-050308-0317 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 160 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 4,7 | 57 591,00 | 58 746,32 |
| 23-050308-0318 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 7 | 58 192,00 | 59 361,05 |
| 23-050308-0319 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 8,1 | 59 790,00 | 60 991,83 |
| 23-050308-0320 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 9,7 | 61 943,00 | 63 189,08 |
| 23-050308-0321 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 12,3 | 65 048,00 | 66 358,11 |
| 23-050308-0322 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 15,4 | 73 869,00 | 75 357,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0323 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 17,2 | 77 446,00 | 79 007,72 |
| 23-050308-0324 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 17,9 | 80 017,00 | 81 630,66 |
| 23-050308-0325 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 21,7 | 83 138,00 | 84 816,91 |
| 23-050308-0326 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 24,7 | 87 723,00 | 89 495,84 |
| 23-050308-0327 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 28,3 | 93 119,00 | 95 002,44 |
| 23-050308-0328 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 32,3 | 98 112,00 | 100 098,28 |
| 23-050308-0329 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 250 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 11,5 | 66 321,00 | 67 655,98 |
| 23-050308-0330 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 315 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 14,2 | 68 041,00 | 69 412,39 |
| 23-050308-0331 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 355 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 15,9 | 68 041,00 | 69 413,65 |
| 23-050308-0332 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 400 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 18,1 | 69 634,00 | 71 040,15 |
| 23-050308-0333 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 450 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 20,8 | 69 634,00 | 71 042,16 |
| 23-050308-0334 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 500 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 23,7 | 73 192,00 | 74 673,48 |
| 23-050308-0335 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 560 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 27,3 | 78 760,00 | 80 355,52 |
| 23-050308-0336 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 630 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 32,1 | 86 023,00 | 87 767,35 |
| 23-050308-0337 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 710 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 36,9 | 90 980,00 | 92 827,06 |
| 23-050308-0338 | Клапаны огнезадерживающие круглые КОЗК-2 типа Лиссант, диаметром 800 мм, предел огнестойкости EI 120 | шт. | 2 | 46,4 | 102 479,00 | 104 563,11 |
| 23-050308-0400 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0401 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 150 мм х 150 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,4 | 35 436,00 | 36 150,23 |
| 23-050308-0402 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 200 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,4 | 36 779,00 | 37 520,83 |
| 23-050308-0403 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9 | 37 690,00 | 38 450,50 |
| 23-050308-0404 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,5 | 38 663,00 | 39 443,33 |
| 23-050308-0405 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,5 | 38 621,00 | 39 400,49 |
| 23-050308-0406 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,1 | 39 548,00 | 40 346,48 |
| 23-050308-0407 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,7 | 40 393,00 | 41 208,82 |
| 23-050308-0408 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,5 | 40 398,00 | 41 213,77 |
| 23-050308-0409 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,2 | 41 472,00 | 42 309,77 |
| 23-050308-0410 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,9 | 42 429,00 | 43 286,44 |
| 23-050308-0411 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,2 | 44 414,00 | 45 312,10 |
| 23-050308-0412 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 11,5 | 42 144,00 | 42 995,44 |
| 23-050308-0413 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,3 | 43 080,00 | 43 950,75 |
| 23-050308-0414 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13 | 44 266,00 | 45 160,99 |
| 23-050308-0415 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,5 | 46 271,00 | 47 207,21 |
| 23-050308-0416 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13 | 48 720,00 | 49 704,07 |
| 23-050308-0417 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17 | 48 827,00 | 49 816,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0418 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,3 | 52 064,00 | 53 119,64 |
| 23-050308-0419 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,1 | 56 121,00 | 57 259,12 |
| 23-050308-0420 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,6 | 54 436,00 | 55 540,05 |
| 23-050308-0421 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,6 | 57 174,00 | 58 334,30 |
| 23-050308-0422 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,1 | 59 694,00 | 60 906,56 |
| 23-050308-0423 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,8 | 57 042,00 | 58 199,81 |
| 23-050308-0424 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,9 | 59 862,00 | 61 077,77 |
| 23-050308-0425 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 29,4 | 65 196,00 | 66 521,80 |
| 23-050308-0426 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,5 | 59 433,00 | 60 639,89 |
| 23-050308-0427 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 31,6 | 68 214,00 | 69 601,80 |
| 23-050308-0428 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 33,9 | 70 708,00 | 72 147,39 |
| 23-050308-0429 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 26 | 61 780,00 | 63 034,95 |
| 23-050308-0430 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 28,6 | 64 834,00 | 66 151,96 |
| 23-050308-0431 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 33,8 | 71 095,00 | 72 542,05 |
| 23-050308-0432 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 38,8 | 77 579,00 | 79 159,45 |
| 23-050308-0433 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 150 мм х 150 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 7,4 | 40 460,00 | 41 274,71 |
| 23-050308-0434 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 200 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 8,4 | 40 459,00 | 41 274,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0435 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 9 | 42 530,00 | 43 387,30 |
| 23-050308-0436 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 250 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 9,5 | 42 530,00 | 43 387,67 |
| 23-050308-0437 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 9,5 | 42 485,00 | 43 341,77 |
| 23-050308-0438 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10,1 | 43 503,00 | 44 380,58 |
| 23-050308-0439 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10,7 | 44 434,00 | 45 330,64 |
| 23-050308-0440 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10,5 | 44 439,00 | 45 335,59 |
| 23-050308-0441 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 11,2 | 45 621,00 | 46 541,75 |
| 23-050308-0442 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 11,9 | 46 674,00 | 47 616,34 |
| 23-050308-0443 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 13,2 | 48 852,00 | 49 838,86 |
| 23-050308-0444 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 11,5 | 46 358,00 | 47 293,72 |
| 23-050308-0445 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 12,3 | 47 391,00 | 48 347,97 |
| 23-050308-0446 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 13 | 48 689,00 | 49 672,45 |
| 23-050308-0447 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 14,5 | 50 898,00 | 51 926,75 |
| 23-050308-0448 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 13 | 53 770,00 | 54 855,07 |
| 23-050308-0449 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 17 | 53 708,00 | 54 794,81 |
| 23-050308-0450 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 19,3 | 57 271,00 | 58 430,78 |
| 23-050308-0451 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 21,1 | 61 735,00 | 62 985,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0452 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 20,6 | 59 882,00 | 61 094,97 |
| 23-050308-0453 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 22,6 | 62 890,00 | 64 164,62 |
| 23-050308-0454 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 25,1 | 65 664,00 | 66 995,96 |
| 23-050308-0455 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 22,8 | 62 747,00 | 64 018,91 |
| 23-050308-0456 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 24,9 | 65 847,00 | 67 182,47 |
| 23-050308-0457 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 29,4 | 71 716,00 | 73 172,20 |
| 23-050308-0458 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 24,5 | 65 374,00 | 66 699,71 |
| 23-050308-0459 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 31,6 | 75 034,00 | 76 558,20 |
| 23-050308-0460 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 33,9 | 77 778,00 | 79 358,79 |
| 23-050308-0461 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 26 | 67 960,00 | 69 338,55 |
| 23-050308-0462 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 28,6 | 71 313,00 | 72 760,54 |
| 23-050308-0463 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 33,8 | 78 205,00 | 79 794,25 |
| 23-050308-0464 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-1 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 38,8 | 85 341,00 | 87 076,69 |
| 23-050308-0500 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант | шт. | 2 | | | |
| 23-050308-0501 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 150 мм х 150 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 6,3 | 52 705,00 | 53 763,79 |
| 23-050308-0502 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 200 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,3 | 53 479,00 | 54 554,01 |
| 23-050308-0503 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 7,9 | 54 528,00 | 55 624,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0504 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,4 | 54 528,00 | 55 624,81 |
| 23-050308-0505 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,4 | 55 840,00 | 56 963,05 |
| 23-050308-0506 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 8,9 | 55 840,00 | 56 963,42 |
| 23-050308-0507 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,6 | 55 840,00 | 56 963,94 |
| 23-050308-0508 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 9,4 | 63 170,00 | 64 440,40 |
| 23-050308-0509 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10 | 63 170,00 | 64 440,84 |
| 23-050308-0510 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,7 | 63 170,00 | 64 441,36 |
| 23-050308-0511 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,5 | 63 170,00 | 64 443,45 |
| 23-050308-0512 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 10,4 | 67 578,00 | 68 937,30 |
| 23-050308-0513 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 12,6 | 67 578,00 | 68 938,94 |
| 23-050308-0514 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 13,4 | 67 578,00 | 68 939,53 |
| 23-050308-0515 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 14,8 | 67 578,00 | 68 940,57 |
| 23-050308-0516 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 16,3 | 67 578,00 | 68 941,69 |
| 23-050308-0517 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 17,3 | 75 604,00 | 77 128,95 |
| 23-050308-0518 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 19,6 | 75 604,00 | 77 130,67 |
| 23-050308-0519 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 21,5 | 75 604,00 | 77 132,08 |
| 23-050308-0520 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 20,9 | 79 355,00 | 80 957,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0521 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 22,9 | 79 355,00 | 80 959,14 |
| 23-050308-0522 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,4 | 79 355,00 | 80 961,00 |
| 23-050308-0523 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 23,1 | 83 875,00 | 85 569,69 |
| 23-050308-0524 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 25,3 | 83 875,00 | 85 571,33 |
| 23-050308-0525 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 29,7 | 83 875,00 | 85 574,60 |
| 23-050308-0526 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 24,8 | 89 280,00 | 91 084,06 |
| 23-050308-0527 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 31,9 | 89 280,00 | 91 089,34 |
| 23-050308-0528 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 34,3 | 89 280,00 | 91 091,13 |
| 23-050308-0529 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 26,3 | 96 798,00 | 98 753,53 |
| 23-050308-0530 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 29 | 96 798,00 | 98 755,54 |
| 23-050308-0531 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 34,1 | 96 798,00 | 98 759,34 |
| 23-050308-0532 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 60 | шт. | 2 | 39,2 | 96 798,00 | 98 763,13 |
| 23-050308-0533 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 150 мм х 150 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 6,3 | 53 412,00 | 54 484,93 |
| 23-050308-0534 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 200 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 7,3 | 53 808,00 | 54 889,59 |
| 23-050308-0535 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 7,9 | 55 331,00 | 56 443,50 |
| 23-050308-0536 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 250 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 8,4 | 82 117,00 | 83 765,59 |
| 23-050308-0537 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 8,4 | 56 536,00 | 57 672,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0538 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 8,9 | 56 536,00 | 57 673,34 |
| 23-050308-0539 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 300 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 9,6 | 56 536,00 | 57 673,86 |
| 23-050308-0540 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 9,4 | 64 183,00 | 65 473,66 |
| 23-050308-0541 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10 | 64 183,00 | 65 474,10 |
| 23-050308-0542 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10,7 | 64 183,00 | 65 474,62 |
| 23-050308-0543 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 400 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 13,5 | 64 183,00 | 65 476,71 |
| 23-050308-0544 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 200 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 10,4 | 68 743,00 | 70 125,60 |
| 23-050308-0545 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 250 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 12,6 | 68 743,00 | 70 127,24 |
| 23-050308-0546 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 300 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 13,4 | 68 743,00 | 70 127,83 |
| 23-050308-0547 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 14,8 | 68 743,00 | 70 128,87 |
| 23-050308-0548 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 500 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 16,3 | 68 743,00 | 70 129,99 |
| 23-050308-0549 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 400 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 17,3 | 79 589,00 | 81 193,65 |
| 23-050308-0550 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 19,6 | 79 589,00 | 81 195,37 |
| 23-050308-0551 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 600 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 21,5 | 79 589,00 | 81 196,78 |
| 23-050308-0552 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 20,9 | 80 714,00 | 82 343,83 |
| 23-050308-0553 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 22,9 | 80 714,00 | 82 345,32 |
| 23-050308-0554 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 700 мм х 700 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 25,4 | 80 714,00 | 82 347,18 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050308-0555 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 23,1 | 85 488,00 | 87 214,95 |
| 23-050308-0556 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 25,3 | 85 352,00 | 87 077,87 |
| 23-050308-0557 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 800 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 29,7 | 85 352,00 | 87 081,14 |
| 23-050308-0558 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 24,8 | 90 441,00 | 92 268,28 |
| 23-050308-0559 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 31,9 | 90 441,00 | 92 273,56 |
| 23-050308-0560 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 900 мм х 900 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 34,3 | 90 441,00 | 92 275,35 |
| 23-050308-0561 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 500 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 26,3 | 98 524,00 | 100 514,05 |
| 23-050308-0562 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 600 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 29 | 98 524,00 | 100 516,06 |
| 23-050308-0563 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 800 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 34,1 | 98 524,00 | 100 519,86 |
| 23-050308-0564 | Клапаны огнезадерживающие прямоугольные КОЗП-2 типа Лиссант, размерами 1000 мм х 1000 мм, предел огнестойкости EI 90 | шт. | 2 | 39,2 | 98 524,00 | 100 523,65 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050309-0300 | Анемостаты приточно-вытяжные АПВП | шт. | | | | |
| 23-050309-0302 | Анемостаты приточно-вытяжные 12,5 АПВП | шт. | 2 | 1,3 | 730,00 | 745,57 |
| 23-050309-0303 | Анемостаты приточно-вытяжные 16 АПВП | шт. | 2 | 1,5 | 867,00 | 885,46 |

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 | 16 250,00 | 16 634,63 |
| 23-050310-0102 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-01, диаметром 250 мм | шт. | 3 | 53,4 | 16 429,00 | 16 818,70 |
| 23-050310-0103 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-02, диаметром 315 мм | шт. | 3 | 67,4 | 19 464,00 | 19 930,42 |
| 23-050310-0104 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-03, диаметром 400 мм | шт. | 3 | 77,2 | 32 857,00 | 33 602,50 |
| 23-050310-0105 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-04, диаметром 450 мм | шт. | 3 | 78 | 33 661,00 | 34 423,50 |
| 23-050310-0106 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-05, диаметром 500 мм | шт. | 3 | 79 | 34 554,00 | 35 335,50 |
| 23-050310-0107 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-06, диаметром 630 мм | шт. | 3 | 102 | 39 375,00 | 40 279,24 |
| 23-050310-0108 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-07, диаметром 710 мм | шт. | 3 | 103 | 27 679,00 | 28 350,47 |
| 23-050310-0109 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-08, диаметром 800 мм | шт. | 3 | 103,8 | 39 911,00 | 40 828,02 |
| 23-050310-0110 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-09, диаметром 1000 мм | шт. | 3 | 121,3 | 54 375,00 | 55 601,33 |
| 23-050310-0111 | Узлы прохода без клапана модели УП 1-10, диаметром 1250 мм | шт. | 3 | 140 | 65 982,00 | 67 461,88 |
| 23-050310-0200 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2 | шт. | | | | |
| 23-050310-0201 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2 диаметром 200 мм | шт. | 3 | 55,2 | 27 321,00 | 27 930,60 |
| 23-050310-0202 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-01 диаметром 250 мм | шт. | 3 | 57 | 27 500,00 | 28 115,24 |
| 23-050310-0203 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-02 диаметром 315 мм | шт. | 3 | 62,4 | 33 571,00 | 34 313,84 |
| 23-050310-0204 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-03 диаметром 400 мм | шт. | 3 | 84,3 | 49 643,00 | 50 732,35 |
| 23-050310-0205 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-04 диаметром 450 мм | шт. | 3 | 86,8 | 51 607,00 | 52 738,49 |
| 23-050310-0206 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-05 диаметром 500 мм | шт. | 3 | 88,5 | 54 911,00 | 56 110,51 |
| 23-050310-0207 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-06 диаметром 630 мм | шт. | 3 | 116,5 | 67 054,00 | 68 528,42 |
| 23-050310-0208 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-07 диаметром 710 мм | шт. | 3 | 118,8 | 71 161,00 | 72 720,19 |
| 23-050310-0209 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-08 диаметром 800 мм | шт. | 3 | 122 | 75 000,00 | 76 639,64 |
| 23-050310-0210 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-09 диаметром 1000 мм | шт. | 3 | 161,6 | 93 125,00 | 95 172,46 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050310-0211 | Узлы прохода с ручным управлением, без кольца, модели УП 2-10 диаметром 1250 мм | шт. | 3 | 179 | 116 339,00 | 118 870,65 |
| 23-050310-0300 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2 | шт. | | | | |
| 23-050310-0301 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-11 диаметром 200 мм | шт. | 3 | 55,2 | 28 393,00 | 29 024,04 |
| 23-050310-0302 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-12 диаметром 250 мм | шт. | 3 | 57 | 28 571,00 | 29 207,66 |
| 23-050310-0303 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-13 диаметром 315 мм | шт. | 3 | 62,4 | 35 625,00 | 36 408,92 |
| 23-050310-0304 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-14 диаметром 400 мм | шт. | 3 | 84,3 | 52 589,00 | 53 737,27 |
| 23-050310-0305 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-15 диаметром 450 мм | шт. | 3 | 86,8 | 53 125,00 | 54 286,85 |
| 23-050310-0306 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-16 диаметром 500 мм | шт. | 3 | 88,5 | 56 607,00 | 57 840,43 |
| 23-050310-0307 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-17 диаметром 630 мм | шт. | 3 | 116,5 | 68 839,00 | 70 349,12 |
| 23-050310-0308 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-18 диаметром 710 мм | шт. | 3 | 118,8 | 73 125,00 | 74 723,47 |
| 23-050310-0309 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-19 диаметром 800 мм | шт. | 3 | 122 | 78 929,00 | 80 647,22 |
| 23-050310-0310 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-20 диаметром 1000 мм | шт. | 3 | 161,6 | 95 625,00 | 97 722,46 |
| 23-050310-0311 | Узлы прохода с ручным управлением, с кольцом, модели УП 2-21 диаметром 1250 мм | шт. | 3 | 179 | 117 054,00 | 119 599,95 |
| 23-050310-0400 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3 | шт. | | | | |
| 23-050310-0401 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3 диаметром 200 мм | шт. | 3 | 56,8 | 37 143,00 | 37 950,87 |
| 23-050310-0402 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-01 диаметром 250 мм | шт. | 3 | 66,5 | 38 661,00 | 39 510,33 |
| 23-050310-0403 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-02 диаметром 315 мм | шт. | 3 | 72,6 | 42 946,00 | 43 888,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050310-0404 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-03 диаметром 400 мм | шт. | 3 | 97,3 | 61 696,00 | 63 041,28 |
| 23-050310-0405 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-04 диаметром 450 мм | шт. | 3 | 99,7 | 62 589,00 | 63 954,89 |
| 23-050310-0406 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-05 диаметром 500 мм | шт. | 3 | 102,3 | 62 679,00 | 64 049,67 |
| 23-050310-0407 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-06 диаметром 630 мм | шт. | 3 | 131,8 | 77 143,00 | 78 836,71 |
| 23-050310-0408 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-07 диаметром 710 мм | шт. | 3 | 135,9 | 79 821,00 | 81 572,96 |
| 23-050310-0409 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-08 диаметром 800 мм | шт. | 3 | 139 | 83 125,00 | 84 946,59 |
| 23-050310-0410 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-09 диаметром 1000 мм | шт. | 3 | 172,5 | 102 054,00 | 104 292,52 |
| 23-050310-0411 | Узлы прохода с клапаном, без кольца, с площадкой под электропривод, модели УП 3-10 диаметром 1250 мм | шт. | 3 | 208,1 | 119 375,00 | 122 000,68 |
| 23-050310-0500 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3 | шт. | | | | |
| 23-050310-0501 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-11 диаметром 200 мм | шт. | 3 | 67,1 | 39 018,00 | 39 875,16 |
| 23-050310-0502 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-12 диаметром 250 мм | шт. | 3 | 67,3 | 40 625,00 | 41 514,53 |
| 23-050310-0503 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-13 диаметром 315 мм | шт. | 3 | 73,4 | 45 089,00 | 46 074,79 |
| 23-050310-0504 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-14 диаметром 400 мм | шт. | 3 | 98,3 | 64 732,00 | 66 139,15 |
| 23-050310-0505 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-15 диаметром 450 мм | шт. | 3 | 101 | 65 714,00 | 67 143,88 |
| 23-050310-0506 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-16 диаметром 500 мм | шт. | 3 | 103,7 | 65 804,00 | 67 238,77 |
| 23-050310-0507 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-17 диаметром 630 мм | шт. | 3 | 133,5 | 81 071,00 | 82 845,22 |
| 23-050310-0508 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-18 диаметром 710 мм | шт. | 3 | 137,8 | 83 750,00 | 85 582,72 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050310-0509 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-19 диаметром 800 мм | шт. | 3 | 141 | 88 125,00 | 90 048,88 |
| 23-050310-0510 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-20 диаметром 1000 мм | шт. | 3 | 175,8 | 107 143,00 | 109 487,07 |
| 23-050310-0511 | Узлы прохода с клапаном, с кольцом, с площадкой под электропривод, модели УП 3-21 диаметром 1250 мм | шт. | 3 | 211,8 | 125 446,00 | 128 197,34 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050401-0100 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали ГОСТ 7402-84 | комплект | | | | |
| 23-050401-0101 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-100Б, Р 0,076 кВт, n 2800 об/мин, Qmax 250 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 3 | 20 562,00 | 20 977,46 |
| 23-050401-0102 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-125Б, Р 0,076 кВт, n 2800 об/мин, Qmax 350 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 3 | 20 604,00 | 21 020,30 |
| 23-050401-0103 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-160Б, Р 0,10 кВт, n 2800 об/мин, Qmax 710 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 4,5 | 23 882,00 | 24 365,97 |
| 23-050401-0104 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-200Б, Р 0,18 кВт, n 2700 об/мин, Qmax 930 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 5 | 26 787,00 | 27 329,77 |
| 23-050401-0105 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-250Б, Р 0,18 кВт, n 2800 об/мин, Qmax 1000 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 5 | 28 842,00 | 29 425,87 |
| 23-050401-0106 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-315Б, Р 0,30 кВт, n 2800 об/мин, Qmax 1700 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 9 | 42 089,00 | 42 943,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050401-0107 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-355Б, Р 0,267 кВт, n 1430 об/мин, Qmax 2300 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 8,5 | 95 607,00 | 97 531,09 |
| 23-050401-0108 | Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-160 ЕС, Р 0,25 кВт, n 3980 об/мин, Qmax 860 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 5,9 | 88 061,00 | 89 830,51 |
| 23-050401-0109 | Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-200 ЕС, Р 0,43 кВт, n 3670 об/мин, Qmax 1700 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 7,1 | 87 421,00 | 89 179,40 |
| 23-050401-0110 | Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-250 ЕС, Р 0,45 кВт, n 3250 об/мин, Qmax 1300 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 8 | 88 553,00 | 90 335,31 |
| 23-050401-0111 | Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-315 ЕС, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин, Qmax 2130 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 8,5 | 136 057,00 | 138 790,09 |
| 23-050401-0112 | Вентиляторы канальные высоконапорные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВК-355 ЕС, Р 0,36 кВт, n 1640 об/мин, Qmax 2600 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 9,2 | 153 535,00 | 156 618,63 |
| 23-050401-0113 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К100/1, Р 0,056 кВт, Qmax 250 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 1,95 | 18 228,57 | 18 596,16 |
| 23-050401-0114 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К125/1, Р 0,076 кВт, Qmax 350 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 2,36 | 18 385,71 | 18 757,08 |
| 23-050401-0115 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К160/1, Р 0,106 кВт, Qmax 710 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 3,7 | 22 628,57 | 23 086,87 |
| 23-050401-0116 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К200/1, Р 0,163 кВт, Qmax 930 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 4,9 | 27 028,57 | 27 576,72 |
| 23-050401-0117 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К250/1, Р 0,195 кВт, Qmax 1000 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 5,3 | 31 040,63 | 31 669,64 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050401-0118 | Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки К315/1, Р 0,313 кВт, Qmax 1700 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 5,7 | 35 946,43 | 36 674,18 |

Группа 23-050402 Вентиляторы канальные прямоугольные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050402-0100 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов, общего назначения из оцинкованной стали, марки ВКП | комплект | | | | |
| 23-050402-0101 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-40-20-4Е (220В), Р 0,33 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 1250 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 10 | 61 248,00 | 62 487,02 |
| 23-050402-0102 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-40-20-4 (380В), Р 0,33 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 1340 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 12 | 60 180,00 | 61 400,47 |
| 23-050402-0103 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-25-4Е (220В), Р 0,48 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 1600 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 18 | 83 466,00 | 85 160,62 |
| 23-050402-0104 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-25-4 (380В), Р 0,36 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 1550 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 18 | 82 514,00 | 84 189,58 |
| 23-050402-0105 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-25-6Е (220В), Р 0,27 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 1250 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 18 | 83 539,00 | 85 235,08 |
| 23-050402-0106 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-25-6 (380В), Р 0,27 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 1500 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 18 | 82 514,00 | 84 189,58 |
| 23-050402-0107 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-30-4Е (220В), Р 0,81 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2430 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 21 | 100 210,00 | 102 243,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050402-0108 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-30-4 (380В), Р 0,83 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2600 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 29 | 98 683,00 | 100 697,42 |
| 23-050402-0109 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-30-6Е (220В), Р 0,32 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 1800 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 21 | 99 751,00 | 101 775,54 |
| 23-050402-0110 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-50-30-6 (380В), Р 0,32 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 1830 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 25 | 98 683,00 | 100 691,80 |
| 23-050402-0111 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-30-4Е (220В), Р 1,25 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2950 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 28 | 141 205,00 | 144 068,46 |
| 23-050402-0112 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-30-4 (380В), Р 1,25 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 2500 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 32 | 139 154,00 | 141 982,06 |
| 23-050402-0113 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-30-6Е (220В), Р 0,38 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 1750 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 31 | 140 098,00 | 142 943,54 |
| 23-050402-0114 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-30-6 (380В), Р 0,38 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 2470 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 32 | 139 154,00 | 141 982,06 |
| 23-050402-0115 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-35-4 (220В), Р 1,70 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 4550 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 38 | 183 419,00 | 187 140,79 |
| 23-050402-0116 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-35-6Е (220В), Р 0,72 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 3100 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 34 | 164 569,00 | 167 908,17 |
| 23-050402-0117 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-60-35-6 (220В), Р 0,78 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 3500 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 34 | 163 238,00 | 166 550,55 |
| 23-050402-0118 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-70-40-4 (380В), Р 2,20 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 5300 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 60 | 213 625,00 | 217 981,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050402-0119 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-70-40-6 (380В), Р 1,15 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 4100 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 43 | 175 662,00 | 179 235,68 |
| 23-050402-0120 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-80-50-4 (380В), Р 3,70 кВт, n 1500 об/мин, Qmax 6960 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 78 | 387 932,00 | 395 800,28 |
| 23-050402-0121 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-80-50-6 (380В), Р 0,92 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 7600 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 71 | 348 194,00 | 355 257,68 |
| 23-050402-0122 | Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов из оцинкованной стали, марки ВКП-100-50-6 (380В), Р 1,80 кВт, n 1000 об/мин, Qmax 8890 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 80 | 415 718,00 | 424 144,81 |
| 23-050402-0300 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) ГОСТ 7402-84 | комплект | | | | |
| 23-050402-0301 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 40-20/20-4D, 400/3, Р 0,32 кВт, n 1390 об/мин, Qmax 1248 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 12,8 | 68 321,79 | 69 708,03 |
| 23-050402-0302 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 40-20/20-4E, 220/1, Р 0,33 кВт, n 1410 об/мин, Qmax 1198 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 13,4 | 70 291,96 | 71 718,54 |
| 23-050402-0303 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-25/22-4D, 400/3, Р 0,52 кВт, n 1428 об/мин, Qmax 1930 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 18,1 | 77 396,79 | 78 972,73 |
| 23-050402-0304 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-25/22-4E, 220/1, Р 0,48 кВт, n 1418 об/мин, Qmax 1640 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 18,1 | 78 498,75 | 80 096,73 |
| 23-050402-0305 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-25/22-6D, 400/3, Р 0,23 кВт, n 952 об/мин, Qmax 1380 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 16 | 77 589,29 | 79 165,84 |
| 23-050402-0306 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-30/25-4D, 400/3, Р 0,94 кВт, n 1461 об/мин, Qmax 2570 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 22,5 | 96 908,04 | 98 881,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050402-0307 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-30/25-4Е, 220/1, Р 0,82 кВт, n 1390 об/мин, Q _{max} 2302 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 22,8 | 95 600,80 | 97 548,10 |
| 23-050402-0308 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 50-30/25-6D, 400/3, Р 0,36 кВт, n 930 об/мин, Q _{max} 1811 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 18,8 | 96 195,98 | 98 148,99 |
| 23-050402-0309 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 60-30/28-4D, 400/3, Р 1,74 кВт, n 1415 об/мин, Q _{max} 3562 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 31,5 | 121 605,00 | 124 085,84 |
| 23-050402-0310 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 60-30/28-4Е, 220/1, Р 1,15 кВт, n 1370 об/мин, Q _{max} 2489 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 31,7 | 121 605,00 | 124 086,15 |
| 23-050402-0311 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 60-30/28-6D, 400/3, Р 0,58 кВт, n 955 об/мин, Q _{max} 2576 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 25,8 | 113 437,50 | 115 746,17 |
| 23-050402-0312 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 60-35/31-4D, 400/3, Р 2,48 кВт, n 1415 об/мин, Q _{max} 4510 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 38,9 | 154 988,04 | 158 148,00 |
| 23-050402-0313 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 60-35/31-6D, 400/3, Р 0,94 кВт, n 930 об/мин, Q _{max} 3680 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 31,2 | 130 680,00 | 133 341,88 |
| 23-050402-0314 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 70-40/35-4D, 400/3, Р 3,35 кВт, n 1422 об/мин, Q _{max} 5787 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 62 | 264 030,45 | 269 407,00 |
| 23-050402-0315 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 70-40/35-6D, 400/3, Р 1,10 кВт, n 925 об/мин, Q _{max} 4040 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 43,5 | 201 076,07 | 205 164,91 |
| 23-050402-0316 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 70-40/35-8D, 400/3, Р 0,65 кВт, n 670 об/мин, Q _{max} 3672 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 44,5 | 201 076,07 | 205 166,45 |
| 23-050402-0317 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 80-50/40-4D, 400/3, Р 4,98 кВт, n 1415 об/мин, Q _{max} 6822 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 78 | 286 308,39 | 292 155,26 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050402-0318 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 80-50/40-6D, 400/3, Р 2,81 кВт, n 945 об/мин, Qmax 7360 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 71 | 276 540,00 | 282 180,67 |
| 23-050402-0319 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 80-50/40-8D, 400/3, Р 1,24 кВт, n 407 об/мин, Qmax 4700 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 57,1 | 217 151,79 | 221 583,19 |
| 23-050402-0320 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 90-50/45-4D, 400/3, Р 4,92 кВт, n 1265 об/мин, Qmax 6558 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 96 | 274 567,86 | 280 207,77 |
| 23-050402-0321 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 90-50/45-6D, 400/3, Р 3,75 кВт, n 930 об/мин, Qmax 9213 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 96 | 274 017,86 | 279 646,77 |
| 23-050402-0322 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 90-50/45-8D, 400/3, Р 1,85 кВт, n 690 об/мин, Qmax 7815 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 96 | 273 585,71 | 279 205,98 |
| 23-050402-0323 | Вентиляторы канальные радиальные для прямоугольных каналов, марки КЕ (КТ) 100-50/63-4D, 400/5, Р 3,80 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 14000 м3/ч ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 150 | 341 997,86 | 349 069,94 |

Группа 23-050403 Вентиляторы осевые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050403-0100 | Вентиляторы осевые по ГОСТ 11442-90 | комплект | | | | |
| 23-050403-0101 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 200-4Е (220В), Р 0,29 кВт, n 1460 об/мин, Qmax 490 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 1,9 | 18 237,00 | 18 604,41 |
| 23-050403-0102 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е (220В), Р 0,5 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 1000 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 2,5 | 19 455,00 | 19 847,61 |
| 23-050403-0103 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е (220В), Р 0,9 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 1900 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 3,5 | 20 670,00 | 21 088,32 |
| 23-050403-0104 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е (220В), Р 1,38 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 2980 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 5,2 | 25 534,00 | 26 051,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050403-0105 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 400-4Е (220В), Р 1,8 кВт, п 1350 об/мин, Q _{max} 3700 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 7,5 | 27 966,00 | 28 535,86 |
| 23-050403-0106 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е (220В), Р 2,5 кВт, п 1380 об/мин, Q _{max} 4800 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 8 | 30 395,00 | 31 014,15 |
| 23-050403-0107 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е (220В), Р 4,2 кВт, п 1320 об/мин, Q _{max} 6950 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 11 | 42 557,00 | 43 423,60 |
| 23-050403-0108 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 500-4 (380В), Р 4,5 кВт, п 1320 об/мин, Q _{max} 7000 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 11 | 42 557,00 | 43 423,60 |
| 23-050403-0109 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 560-4Е (220В), Р 5,5 кВт, п 1310 об/мин, Q _{max} 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 12,5 | 48 636,00 | 49 626,29 |
| 23-050403-0110 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 560-4 (380В), Р 6,5 кВт, п 1300 об/мин, Q _{max} 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 12,5 | 48 636,00 | 49 626,29 |
| 23-050403-0111 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 630-4Е (220В), Р 8,1 кВт, п 1315 об/мин, Q _{max} 12500 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 15,5 | 71 733,00 | 73 189,45 |
| 23-050403-0112 | Вентиляторы осевые фланцевые из оцинкованной стали, марки ВО 630-4 (380В), Р 8,6 кВт, п 1365 об/мин, Q _{max} 13000 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 15,5 | 71 733,00 | 73 189,45 |
| 23-050403-0200 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой | комплект | | | | |
| 23-050403-0201 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 200-4Е-02 (220В), Р 0,29 кВт, п 1460 об/мин, Q _{max} 490 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 1,9 | 18 237,00 | 18 604,41 |
| 23-050403-0202 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е-02 (220В), Р 0,5 кВт, п 1380 об/мин, Q _{max} 1000 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 2,5 | 19 455,00 | 19 847,61 |
| 23-050403-0203 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е-02 (220В), Р 0,9 кВт, п 1370 об/мин, Q _{max} 1900 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 3,5 | 20 670,00 | 21 088,32 |
| 23-050403-0204 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е-2 (220В), Р 0,138 кВт, п 1370 об/мин, Q _{max} 2980 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 5,2 | 25 534,00 | 26 051,99 |
| 23-050403-0205 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 400-4Е-2 (220В), Р 0,18 кВт, п 1350 об/мин, Q _{max} 3700 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 7,5 | 27 966,00 | 28 535,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050403-0206 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е-02 (220В), Р 2,5 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 4800 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 8 | 30 395,00 | 31 014,15 |
| 23-050403-0207 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е-02 (220В), Р 4,2 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 6950 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 11 | 42 557,00 | 43 423,60 |
| 23-050403-0208 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 500-4-02 (380В), Р 4,5 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 7000 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 11 | 42 557,00 | 43 423,60 |
| 23-050403-0209 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 560-4Е-02 (220В), Р 5,5 кВт, n 1310 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 12,5 | 48 636,00 | 49 626,29 |
| 23-050403-0210 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 560-4-02 (380В), Р 6,5 кВт, n 1300 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 12,5 | 48 636,00 | 49 626,29 |
| 23-050403-0211 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 630-4Е-02 (220В), Р 8,1 кВт, n 1315 об/мин, Qmax 12500 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 15,5 | 71 733,00 | 73 189,45 |
| 23-050403-0212 | Вентиляторы осевые с защитной решеткой из оцинкованной стали, марки ВО 630-4-02 (380В), Р 8,6 кВт, n 1365 об/мин, Qmax 13000 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 15,5 | 71 733,00 | 73 189,45 |
| 23-050403-0300 | Вентиляторы осевые с настенной панелью | комплект | | | | |
| 23-050403-0301 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 200-4Е-03 (220В), Р 0,29 кВт, n 1460 об/мин, Qmax 490 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 1,9 | 27 966,00 | 28 527,99 |
| 23-050403-0302 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 250-4Е-03 (220В), Р 0,5 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 1000 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 2,5 | 31 613,00 | 32 248,77 |
| 23-050403-0303 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 300-4Е-03 (220В), Р 0,9 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 1900 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 3,5 | 35 260,00 | 35 970,12 |
| 23-050403-0304 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 350-4Е-03 (220В), Р 1,38 кВт, n 1370 об/мин, Qmax 2980 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 5,2 | 43 771,00 | 44 653,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050403-0305 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 400-4Е-03 (220В), Р 1,8 кВт, n 1350 об/мин, Qmax 3700 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 7,5 | 49 850,00 | 50 857,54 |
| 23-050403-0306 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 450-4Е-03 (220В), Р 2,5 кВт, n 1380 об/мин, Qmax 4800 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 8 | 54 714,00 | 55 819,53 |
| 23-050403-0307 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 500-4Е-03 (220В), Р 4,2 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 6950 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 11 | 72 952,00 | 74 426,50 |
| 23-050403-0308 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 500-4-03 (380В), Р 4,5 кВт, n 1320 об/мин, Qmax 7000 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 11 | 72 952,00 | 74 426,50 |
| 23-050403-0309 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 560-4Е-03 (220В), Р 5,5 кВт, n 1310 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 12,5 | 87 542,00 | 89 310,41 |
| 23-050403-0310 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 560-4-03 (380В), Р 6,5 кВт, n 1300 об/мин, Qmax 8500 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 12,5 | 87 542,00 | 89 310,41 |
| 23-050403-0311 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 630-4Е-03 (220В), Р 8,1 кВт, n 1315 об/мин, Qmax 12500 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 15,5 | 109 425,00 | 111 635,29 |
| 23-050403-0312 | Вентиляторы осевые с настенной панелью из оцинкованной стали, марки ВО 630-4-03 (380В), Р 8,6 кВт, n 1365 об/мин, Qmax 13000 м3/ч ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 15,5 | 109 425,00 | 111 635,29 |
| 23-050403-0500 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали для подпора воздуха в системе дымоудаления тип ВО 30-160 | комплект | | | | |
| 23-050403-0501 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-4, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 31,5 | 57 533,00 | 58 727,94 |
| 23-050403-0502 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-4, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 33,5 | 60 996,00 | 62 263,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050403-0503 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-4, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 33,5 | 60 996,00 | 62 263,01 |
| 23-050403-0504 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-4, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 39,5 | 69 879,00 | 71 332,10 |
| 23-050403-0505 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-5, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 49 | 72 188,00 | 73 700,64 |
| 23-050403-0506 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 50 | 77 096,00 | 78 708,20 |
| 23-050403-0507 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-5, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 54 | 79 056,00 | 80 713,03 |
| 23-050403-0508 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-5, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 58 | 84 826,00 | 86 604,05 |
| 23-050403-0509 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-5, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 61 | 100 407,00 | 102 500,88 |
| 23-050403-0510 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-6,3, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 97 | 122 037,14 | 124 627,99 |
| 23-050403-0511 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-6,3, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 100 | 132 370,27 | 135 172,42 |
| 23-050403-0512 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-6,3, Р 3 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 103 | 149 302,41 | 152 447,85 |
| 23-050403-0513 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-7,1, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 87,4 | 144 273,84 | 147 294,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050403-0514 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-7,1, Р 3 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 90,4 | 161 205,98 | 164 569,99 |
| 23-050403-0515 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-7,1, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 115 | 179 852,95 | 183 627,97 |
| 23-050403-0516 | Вентиляторы осевые для подпора воздуха в системе дымоудаления из углеродистой стали, марки ВО 30-160-7,1, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 122,4 | 180 427,50 | 184 225,46 |
| 23-050403-0700 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303 | комплект | | | | |
| 23-050403-0701 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-4, Р 0,25 кВт, п 1350 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 29 | 40 071,43 | 40 917,73 |
| 23-050403-0702 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-4, Р 0,75 кВт, п 2820 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 33 | 44 196,43 | 45 131,42 |
| 23-050403-0703 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-5, Р 0,37 кВт, п 1350 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 35 | 48 321,43 | 49 342,02 |
| 23-050403-0704 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-6,3, Р 0,37 кВт, п 915 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 42 | 60 837,86 | 62 119,61 |
| 23-050403-0705 | Вентиляторы осевые из углеродистой стали, марки ВО 12-303-6,3, Р 1,1 кВт, п 1395 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 49 | 63 195,00 | 64 534,73 |
| 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 | 3 763,00 | 3 840,12 |
| 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 | 3 953,00 | 4 033,92 |
| 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 | 5 514,00 | 5 626,14 |
| 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 | 9 739,00 | 9 935,64 |
| 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 | 4 321,00 | 4 409,28 |
| 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 | 4 509,00 | 4 601,04 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050403-0807 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 W P, размерами 148 мм х 200 мм х 200 мм, P 25 Вт, Qmax 280 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 6 071,00 | 6 194,28 |
| 23-050403-0808 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 W P, размерами 198 мм х 260 мм х 260 мм, P 35 Вт, Qmax 400 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 10 171,00 | 10 376,28 |
| 23-050403-0809 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 W C, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, P 15 Вт, Qmax 100 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 5 993,00 | 6 114,72 |
| 23-050403-0810 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 W C, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, P 20 Вт, Qmax 150 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 6 188,00 | 6 313,62 |
| 23-050403-0811 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 W C, размерами 148 мм х 200 мм х 200 мм, P 25 Вт, Qmax 280 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 7 741,00 | 7 897,68 |
| 23-050403-0812 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 W C, размерами 198 мм х 260 мм х 260 мм, P 35 Вт, Qmax 400 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 12 642,00 | 12 896,70 |
| 23-050403-0813 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 S K, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, P 15 Вт, Qmax 100 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 4 462,00 | 4 553,10 |
| 23-050403-0814 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 S K, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, P 20 Вт, Qmax 150 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 4 631,00 | 4 725,48 |
| 23-050403-0815 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 100 S L, размерами 98 мм х 157 мм х 157 мм, P 15 Вт, Qmax 100 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 6 210,00 | 6 336,06 |
| 23-050403-0816 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 120 S L, размерами 118 мм х 157 мм х 157 мм, P 20 Вт, Qmax 150 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 9 137,00 | 9 321,60 |
| 23-050403-0817 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 150 S L, размерами 148 мм х 200 мм х 200 мм, P 25 Вт, Qmax 280 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 4 997,00 | 5 098,80 |
| 23-050403-0818 | Вентилятор вытяжной канальный типа DOSPEL, марки Styl 200 S L, размерами 198 мм х 260 мм х 260 мм, P 35 Вт, Qmax 400 м3/ч | комплект | 4 | 1,2 | 5 812,00 | 5 930,10 |

Группа 23-050404 Вентиляторы радиальные общего назначения

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050404-0100 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050404-0101 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 15 | 43 264,38 | 44 152,88 |
| 23-050404-0102 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 16 | 47 319,64 | 48 290,79 |
| 23-050404-0103 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 18 | 47 319,64 | 48 293,89 |
| 23-050404-0104 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 24 | 54 771,16 | 55 903,72 |
| 23-050404-0105 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 25 | 55 139,46 | 56 280,94 |
| 23-050404-0106 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 56 772,77 | 57 950,01 |
| 23-050404-0107 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 84 373,93 | 86 103,19 |
| 23-050404-0108 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,0, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 97 908,84 | 99 908,80 |
| 23-050404-0109 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 17 | 53 884,29 | 54 988,28 |
| 23-050404-0110 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 55 430,18 | 56 580,56 |
| 23-050404-0111 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 56 392,68 | 57 562,31 |
| 23-050404-0112 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 34 | 58 814,64 | 60 043,55 |
| 23-050404-0113 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 34 | 59 383,30 | 60 623,58 |
| 23-050404-0114 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 37 | 66 632,50 | 68 022,41 |
| 23-050404-0115 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 42 | 79 470,09 | 81 124,48 |
| 23-050404-0116 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №2,5, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 48 | 87 099,38 | 88 915,65 |
| 23-050404-0117 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 34 | 65 809,46 | 67 178,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050404-0118 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 34 | 66 240,63 | 67 618,06 |
| 23-050404-0119 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 36 | 64 604,37 | 65 952,17 |
| 23-050404-0120 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 38 | 64 985,45 | 66 343,96 |
| 23-050404-0121 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 36 | 66 632,50 | 68 020,86 |
| 23-050404-0122 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 38 | 67 026,34 | 68 425,67 |
| 23-050404-0124 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 43 | 72 993,84 | 74 520,26 |
| 23-050404-0125 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 3 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 53 | 86 807,68 | 88 625,85 |
| 23-050404-0126 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №3,15, Р 7,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 63 | 114 712,32 | 117 104,06 |
| 23-050404-0127 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 50 | 86 376,52 | 88 181,42 |
| 23-050404-0128 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 59 | 89 557,68 | 91 440,13 |
| 23-050404-0129 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 69 | 106 348,39 | 108 582,13 |
| 23-050404-0130 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 89 | 119 274,37 | 121 797,58 |
| 23-050404-0131 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 3 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 89 | 117 069,46 | 119 548,57 |
| 23-050404-0132 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 67 | 118 778,39 | 121 257,64 |
| 23-050404-0133 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 89 | 119 274,37 | 121 797,58 |
| 23-050404-0134 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 110 | 142 529,55 | 145 550,36 |
| 23-050404-0135 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №4, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 123 | 142 529,55 | 145 570,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050404-0136 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 139 | 139 855,18 | 142 867,38 |
| 23-050404-0137 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 139 | 139 855,18 | 142 867,38 |
| 23-050404-0138 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 160 | 153 566,88 | 156 885,81 |
| 23-050404-0139 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 176 | 163 298,93 | 166 837,26 |
| 23-050404-0140 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 176 | 168 367,77 | 172 007,48 |
| 23-050404-0142 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 218 | 252 832,05 | 258 226,04 |
| 23-050404-0143 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 243 | 277 682,23 | 283 611,91 |
| 23-050404-0144 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 268 | 308 578,48 | 315 164,77 |
| 23-050404-0145 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №5, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 278 | 407 400,71 | 415 978,92 |
| 23-050404-0146 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 4 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 198 | 177 770,80 | 181 632,61 |
| 23-050404-0147 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 214 | 204 916,25 | 209 345,73 |
| 23-050404-0148 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 256 | 265 326,88 | 271 029,57 |
| 23-050404-0149 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 281 | 303 269,02 | 309 769,23 |
| 23-050404-0150 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 268 | 253 350,63 | 258 832,36 |
| 23-050404-0151 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 293 | 273 310,71 | 279 230,33 |
| 23-050404-0152 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 328 | 329 805,54 | 336 909,22 |
| 23-050404-0153 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 403 | 466 137,77 | 476 084,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050404-0154 | Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) №6,3, Р 30 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 440 | 529 324,91 | 540 592,29 |
| 23-050404-0200 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |
| 23-050404-0201 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,12 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 21 | 45 127,50 | 46 062,55 |
| 23-050404-0202 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 21 | 45 900,45 | 46 850,96 |
| 23-050404-0203 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 22 | 48 105,36 | 49 101,51 |
| 23-050404-0204 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 22 | 48 384,29 | 49 386,02 |
| 23-050404-0205 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,37 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 22 | 48 663,21 | 49 670,52 |
| 23-050404-0206 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 22 | 53 073,04 | 54 168,54 |
| 23-050404-0207 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 22 | 48 941,16 | 49 954,03 |
| 23-050404-0208 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,75 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 53 376,52 | 54 485,83 |
| 23-050404-0209 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 28 | 55 860,36 | 57 020,90 |
| 23-050404-0210 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 28 | 53 579,82 | 54 694,75 |
| 23-050404-0211 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 30 | 56 457,50 | 57 633,07 |
| 23-050404-0212 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 30 | 56 786,52 | 57 968,67 |
| 23-050404-0213 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 37 | 58 243,04 | 59 465,16 |
| 23-050404-0214 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 37 | 59 244,82 | 60 486,97 |
| 23-050404-0215 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 37 | 62 070,45 | 63 369,11 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050404-0216 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 37 | 59 586,61 | 60 835,60 |
| 23-050404-0217 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 39 | 62 425,00 | 63 733,85 |
| 23-050404-0218 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 40 | 65 809,46 | 67 187,55 |
| 23-050404-0219 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 48 | 73 012,50 | 74 547,03 |
| 23-050404-0220 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,18 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 46 | 69 318,66 | 70 776,22 |
| 23-050404-0221 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,25 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 46 | 69 699,73 | 71 164,91 |
| 23-050404-0222 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 52 | 73 615,54 | 75 168,32 |
| 23-050404-0223 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 52 | 74 844,20 | 76 421,55 |
| 23-050404-0224 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 52 | 77 809,29 | 79 445,94 |
| 23-050404-0225 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 52 | 74 021,16 | 75 582,05 |
| 23-050404-0226 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 52 | 75 465,89 | 77 055,68 |
| 23-050404-0227 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 55 | 79 102,77 | 80 769,94 |
| 23-050404-0228 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 73 | 96 210,71 | 98 247,89 |
| 23-050404-0229 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 72 | 104 587,41 | 106 790,57 |
| 23-050404-0230 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,75 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 52 | 127 917,23 | 130 556,04 |
| 23-050404-0231 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 92 | 97 744,82 | 99 842,08 |
| 23-050404-0232 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 95 | 101 014,38 | 103 181,68 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050404-0233 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 1,1 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 97 | 102 546,52 | 104 747,55 |
| 23-050404-0234 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 1,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 96 | 103 117,14 | 105 328,04 |
| 23-050404-0235 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 101 | 106 526,16 | 108 812,98 |
| 23-050404-0236 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 3 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 107 | 116 652,05 | 119 150,67 |
| 23-050404-0237 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 4 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 107 | 120 845,80 | 123 428,29 |
| 23-050404-0238 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 1,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 148 | 147 109,29 | 150 280,50 |
| 23-050404-0239 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 162 | 148 104,20 | 151 316,97 |
| 23-050404-0240 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 3 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 180 | 150 337,59 | 153 622,88 |
| 23-050404-0241 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 4 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 160 | 151 147,86 | 154 418,41 |
| 23-050404-0242 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 178 | 151 958,13 | 155 272,74 |
| 23-050404-0243 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 200 | 159 154,29 | 162 646,87 |
| 23-050404-0244 | Вентиляторы радиальные низкого давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 201 | 167 277,59 | 170 934,18 |

Группа 23-050405 Вентиляторы радиальные специального назначения, коррозионностойкие

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050405-0100 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050405-0102 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К № 2,0, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90. | комплект | 4 | 21 | 70 927,00 | 72 375,06 |
| 23-050405-0103 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,0, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 21 | 73 878,00 | 75 385,08 |
| 23-050405-0104 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,0, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 22 | 74 556,00 | 76 078,04 |
| 23-050405-0107 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,0, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 24 | 86 482,00 | 88 245,38 |
| 23-050405-0108 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,0, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 100 996,00 | 103 053,87 |
| 23-050405-0111 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 31 | 90 064,00 | 91 908,86 |
| 23-050405-0112 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,5, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 98 854,00 | 100 876,06 |
| 23-050405-0114 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,5, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 63 | 126 525,00 | 129 144,06 |
| 23-050405-0115 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,5, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 74 | 141 935,00 | 144 877,72 |
| 23-050405-0116 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №2,5, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 80 | 149 841,00 | 152 950,27 |
| 23-050405-0117 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №3,15, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 113 565,00 | 115 874,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050405-0118 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №3,15, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 38 | 127 821,00 | 130 430,83 |
| 23-050405-0119 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №3,15, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 44 | 129 154,00 | 131 798,93 |
| 23-050405-0122 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №3,15, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 47 | 142 183,00 | 145 092,73 |
| 23-050405-0123 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №3,15, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 70 | 148 211,00 | 151 273,62 |
| 23-050405-0125 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 76 | 182 887,00 | 186 651,57 |
| 23-050405-0126 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 84 | 188 203,00 | 192 085,13 |
| 23-050405-0127 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 100 | 202 513,00 | 206 703,83 |
| 23-050405-0129 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №4, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 100 | 206 456,00 | 210 725,69 |
| 23-050405-0130 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №4, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 114 | 221 149,00 | 225 732,22 |
| 23-050405-0131 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №4, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 153 | 262 629,00 | 268 096,64 |
| 23-050405-0134 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 152 | 331 973,00 | 338 826,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050405-0135 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 186 | 346 379,00 | 353 568,03 |
| 23-050405-0136 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 195 | 359 695,00 | 367 163,00 |
| 23-050405-0137 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 195 | 386 421,00 | 394 423,52 |
| 23-050405-0139 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 237 | 463 316,00 | 472 915,46 |
| 23-050405-0140 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 262 | 492 813,00 | 503 037,54 |
| 23-050405-0141 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 277 | 552 123,00 | 563 554,83 |
| 23-050405-0142 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №5, Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 297 | 642 145,00 | 655 405,38 |
| 23-050405-0143 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 229 | 482 445,00 | 492 415,79 |
| 23-050405-0144 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 306 | 523 951,00 | 534 860,15 |
| 23-050405-0145 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 331 | 587 262,00 | 599 472,51 |
| 23-050405-0146 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 306 | 543 912,00 | 555 220,37 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050405-0147 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 331 | 582 338,00 | 594 450,03 |
| 23-050405-0148 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 366 | 665 199,00 | 679 017,45 |
| 23-050405-0149 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) К №6,3, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 441 | 753 706,00 | 769 400,01 |
| 23-050405-0200 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 по ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |
| 23-050405-0202 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90, | комплект | 4 | 22 | 86 465,00 | 88 225,22 |
| 23-050405-0203 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 89 176,00 | 91 004,50 |
| 23-050405-0206 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №2,5, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 92 329,00 | 94 220,56 |
| 23-050405-0211 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 40 | 119 112,00 | 121 550,47 |
| 23-050405-0217 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №3,15, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 50 | 66 868,00 | 68 275,64 |
| 23-050405-0225 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 59 | 71 771,00 | 73 289,35 |
| 23-050405-0227 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 65 | 77 571,00 | 79 213,79 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050405-0231 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №4, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 107 | 244 303,00 | 249 339,46 |
| 23-050405-0233 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 99 | 242 462,00 | 247 450,40 |
| 23-050405-0234 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 106 | 243 264,00 | 248 278,28 |
| 23-050405-0236 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 1,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 108 | 257 057,00 | 262 349,95 |
| 23-050405-0237 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №5, Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 116 | 263 414,00 | 268 845,34 |
| 23-050405-0245 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 210 | 386 413,00 | 394 436,45 |
| 23-050405-0246 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления коррозионностойкие из нержавеющей стали, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) №6,3, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 248 | 698 912,00 | 713 238,84 |

Группа 23-050406 Вентиляторы радиальные специального назначения, теплостойкие

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050406-0100 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж по ГОСТ 7402-84 | комплект | | | | |
| 23-050406-0101 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж № 2,0, Р 0,18 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 15 | 60 815,00 | 62 052,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050406-0102 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж № 2,0, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 16 | 64 071,00 | 65 374,91 |
| 23-050406-0103 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,0, Р 0,37 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 18 | 62 248,00 | 63 518,26 |
| 23-050406-0104 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,0, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 24 | 73 462,00 | 74 964,98 |
| 23-050406-0105 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,0, Р 2,2 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 27 | 73 471,00 | 74 978,37 |
| 23-050406-0106 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 0,55 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 25 | 71 004,00 | 72 459,22 |
| 23-050406-0107 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 27 | 72 312,00 | 73 796,19 |
| 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 | 87 640,00 | 89 443,40 |
| 23-050406-0109 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 4 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 45 | 103 449,00 | 105 581,23 |
| 23-050406-0110 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №2,5, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 50 | 126 071,00 | 128 662,70 |
| 23-050406-0111 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №3,15, Р 0,37 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 27 | 79 854,00 | 81 489,03 |
| 23-050406-0112 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №3,15, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 29 | 73 604,00 | 75 116,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050406-0113 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №3,15, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 30 | 81 222,00 | 82 888,61 |
| 23-050406-0114 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №3,15, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 33 | 76 967,00 | 78 552,73 |
| 23-050406-0115 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №3,15, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 37 | 84 912,00 | 86 662,25 |
| 23-050406-0116 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 55 | 104 075,00 | 106 233,81 |
| 23-050406-0117 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 63 | 114 621,00 | 117 001,98 |
| 23-050406-0118 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 72 | 143 891,00 | 146 870,03 |
| 23-050406-0119 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №4, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 75 | 126 118,00 | 128 745,78 |
| 23-050406-0120 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №4, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 83 | 157 396,00 | 160 660,59 |
| 23-050406-0121 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №4, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 99 | 180 326,00 | 184 071,68 |
| 23-050406-0122 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 139 | 215 796,00 | 220 307,31 |
| 23-050406-0123 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 153 | 275 551,00 | 281 277,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050406-0124 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 165 | 281 772,00 | 287 639,37 |
| 23-050406-0125 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 169 | 244 024,00 | 249 142,04 |
| 23-050406-0126 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 197 | 378 099,00 | 385 937,89 |
| 23-050406-0127 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 210 | 369 515,00 | 377 200,49 |
| 23-050406-0128 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 233 | 491 536,00 | 501 694,24 |
| 23-050406-0129 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №5, Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 255 | 531 660,00 | 542 651,64 |
| 23-050406-0130 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 185 | 310 214,00 | 316 678,33 |
| 23-050406-0131 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 214 | 409 378,00 | 417 866,37 |
| 23-050406-0132 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 236 | 487 954,00 | 498 044,81 |
| 23-050406-0133 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 216 | 388 537,00 | 396 611,36 |
| 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 | 430 051,00 | 439 063,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050406-0135 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 328 | 576 434,00 | 588 423,73 |
| 23-050406-0136 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, среднего давления теплостойкие, марки ВР-300-45 Ж №6,3, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 403 | 648 292,00 | 661 824,32 |
| 23-050406-0200 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие ГОСТ 7402-84 | комплект | | | | |
| 23-050406-0203 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 22 | 64 908,00 | 66 237,08 |
| 23-050406-0205 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,75 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 27 | 65 225,00 | 66 567,45 |
| 23-050406-0207 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №3,15, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 23 | 69 596,00 | 71 020,25 |
| 23-050406-0210 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №4, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 41 | 87 614,00 | 89 423,91 |
| 23-050406-0211 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №4, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 45 | 97 941,00 | 99 963,07 |
| 23-050406-0212 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №4, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 63 | 124 431,00 | 127 008,18 |
| 23-050406-0213 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №5, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 91 | 133 501,00 | 136 298,93 |
| 23-050406-0214 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 95 | 144 796,00 | 147 825,46 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050406-0215 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №5, Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 107 | 152 342,00 | 155 539,24 |
| 23-050406-0216 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №6,3, Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 162 | 193 994,00 | 198 101,60 |
| 23-050406-0217 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №6,3, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 179 | 220 069,00 | 224 721,99 |
| 23-050406-0218 | Вентиляторы радиальные, общепромышленные специального назначения, низкого давления теплостойкие, марки ВР-86-77 №6,3, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 200 | 241 407,00 | 246 516,27 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050407-0100 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL по ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |
| 23-050407-0101 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,0, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 22 | 100 755,00 | 102 801,02 |
| 23-050407-0102 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,0, Р 0,37 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 22 | 104 963,00 | 107 093,18 |
| 23-050407-0105 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,0, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 32 | 119 979,00 | 122 423,56 |
| 23-050407-0106 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,0, Р 2,2 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 35 | 119 979,00 | 122 427,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050407-0108 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,5, Р 0,55 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 28 | 122 660,00 | 125 152,56 |
| 23-050407-0109 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 2,5, Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 29 | 122 660,00 | 125 153,96 |
| 23-050407-0111 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,5, Р 3 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 60 | 165 993,00 | 169 397,20 |
| 23-050407-0112 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,5, Р 4 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 71 | 167 657,00 | 171 109,94 |
| 23-050407-0113 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №2,5, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 76 | 191 776,00 | 195 718,35 |
| 23-050407-0114 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 0,37 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 27 | 136 396,00 | 139 161,87 |
| 23-050407-0115 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 33 | 136 396,00 | 139 170,31 |
| 23-050407-0116 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 39 | 141 913,00 | 144 806,08 |
| 23-050407-0119 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 1,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 42 | 142 348,00 | 145 260,12 |
| 23-050407-0120 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №3,15, Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 65 | 157 928,00 | 161 177,93 |
| 23-050407-0122 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 1,1 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 65 | 167 100,00 | 170 533,37 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050407-0123 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 74 | 205 280,00 | 209 489,62 |
| 23-050407-0124 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 90 | 212 106,00 | 216 474,63 |
| 23-050407-0127 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 90 | 234 676,00 | 239 496,03 |
| 23-050407-0128 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 104 | 260 115,00 | 265 463,49 |
| 23-050407-0129 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 4, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 143 | 345 371,00 | 352 479,43 |
| 23-050407-0132 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 142 | 328 455,00 | 335 223,70 |
| 23-050407-0133 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 176 | 414 225,00 | 422 756,89 |
| 23-050407-0134 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 185 | 435 456,00 | 444 425,17 |
| 23-050407-0136 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 185 | 435 439,00 | 444 407,83 |
| 23-050407-0137 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 227 | 523 642,00 | 534 433,92 |
| 23-050407-0138 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 252 | 636 576,00 | 649 661,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050407-0139 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 267 | 657 078,00 | 670 594,87 |
| 23-050407-0140 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 5, Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 287 | 828 494,00 | 845 467,30 |
| 23-050407-0142 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 6,3, Р 5,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 219 | 442 732,00 | 451 894,48 |
| 23-050407-0143 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 6,3, Р 7,5 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 296 | 594 238,00 | 606 538,83 |
| 23-050407-0144 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL № 6,3, Р 11 кВт, п 750 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 321 | 646 160,00 | 659 534,41 |
| 23-050407-0145 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 296 | 577 104,00 | 589 062,15 |
| 23-050407-0146 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 15 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 321 | 586 825,00 | 599 012,71 |
| 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 | 756 979,00 | 772 618,99 |
| 23-050407-0148 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 AL №6,3, Р 22 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 431 | 1 073 109,00 | 1 095 177,02 |
| 23-050407-0200 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL по ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |
| 23-050407-0202 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL №2,5, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 25 | 114 552,00 | 116 878,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050407-0204 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL №2,5, Р 0,55 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 25 | 118 631,00 | 121 038,76 |
| 23-050407-0210 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL №3,15, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 30 | 130 514,00 | 133 166,45 |
| 23-050407-0216 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 3,15, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 41 | 148 966,00 | 152 002,95 |
| 23-050407-0221 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 4, Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 42 | 168 408,00 | 171 835,20 |
| 23-050407-0224 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 4, Р 1,1 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 45 | 173 989,00 | 177 532,03 |
| 23-050407-0228 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 4, Р 5,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 67 | 235 238,00 | 240 036,94 |
| 23-050407-0230 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 0,55 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 79 | 215 864,00 | 220 292,33 |
| 23-050407-0231 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 0,75 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 85 | 223 835,00 | 228 431,18 |
| 23-050407-0232 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 1,1 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 88 | 227 764,00 | 232 442,98 |
| 23-050407-0234 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 5, Р 2,2 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 97 | 241 089,00 | 246 047,13 |
| 23-050407-0239 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 6,3, Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 141 | 315 422,00 | 321 928,64 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050407-0242 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 6,3, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 155 | 362 368,00 | 369 833,24 |
| 23-050407-0243 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 AL № 6,3, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 7402-84 | комплект | 4 | 176 | 445 624,00 | 454 783,87 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050408-0100 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) РМ по ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |
| 23-050408-0101 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 0,25 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 25 | 88 022,00 | 89 817,58 |
| 23-050408-0102 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 0,37 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 25 | 88 022,00 | 89 817,58 |
| 23-050408-0106 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 1,5 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 35 | 102 686,00 | 104 788,92 |
| 23-050408-0107 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,0, Р 2,2 кВт, п 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 38 | 122 011,00 | 124 504,63 |
| 23-050408-0109 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 0,55 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 31 | 97 529,00 | 99 523,16 |
| 23-050408-0110 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 0,75 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 96 744,00 | 98 723,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050408-0111 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 63 | 128 013,00 | 130 661,82 |
| 23-050408-0112 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 74 | 156 392,00 | 159 623,86 |
| 23-050408-0113 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 2,5, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 80 | 161 828,00 | 165 177,01 |
| 23-050408-0114 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 101 291,00 | 103 354,77 |
| 23-050408-0115 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 29 | 102 655,00 | 104 748,86 |
| 23-050408-0116 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 30 | 112 574,00 | 114 867,65 |
| 23-050408-0119 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 47 | 112 561,00 | 114 878,29 |
| 23-050408-0120 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 3,15, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 70 | 135 577,00 | 138 386,94 |
| 23-050408-0122 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 76 | 131 063,00 | 133 791,09 |
| 23-050408-0123 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 84 | 154 942,00 | 158 158,91 |
| 23-050408-0124 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 100 | 185 152,00 | 188 995,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050408-0126 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 4 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 100 | 183 556,00 | 187 367,69 |
| 23-050408-0127 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 114 | 212 226,00 | 216 630,76 |
| 23-050408-0128 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 4, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 153 | 319 472,00 | 326 076,50 |
| 23-050408-0131 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 4 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 152 | 253 148,00 | 258 424,62 |
| 23-050408-0132 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ №5, Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 186 | 363 513,00 | 371 044,71 |
| 23-050408-0133 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 195 | 403 462,00 | 411 805,34 |
| 23-050408-0134 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 11 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 237 | 432 188,00 | 441 164,90 |
| 23-050408-0136 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 237 | 533 307,00 | 544 306,28 |
| 23-050408-0137 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 262 | 563 654,00 | 575 295,36 |
| 23-050408-0138 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 277 | 601 750,00 | 614 174,37 |
| 23-050408-0139 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 5, Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 297 | 816 379,00 | 833 124,06 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050408-0141 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 229 | 464 607,00 | 474 221,03 |
| 23-050408-0142 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 306 | 513 624,00 | 524 326,61 |
| 23-050408-0143 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 331 | 612 041,00 | 624 747,09 |
| 23-050408-0144 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 306 | 636 516,00 | 649 676,45 |
| 23-050408-0145 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 331 | 593 281,00 | 605 611,89 |
| 23-050408-0146 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 366 | 804 375,00 | 820 976,97 |
| 23-050408-0147 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 РМ № 6,3, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 441 | 1 025 773,00 | 1 046 908,35 |
| 23-050408-0200 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) РМ по ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |
| 23-050408-0202 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 2,5, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 94 303,00 | 96 234,04 |
| 23-050408-0206 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 2,5, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 96 233,00 | 98 202,64 |
| 23-050408-0211 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №3,15, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 102 930,00 | 105 033,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050408-0214 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №3,15, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 45 | 109 862,00 | 112 122,49 |
| 23-050408-0216 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №3,15, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 50 | 120 918,00 | 123 406,64 |
| 23-050408-0222 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №4, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 59 | 120 528,00 | 123 021,49 |
| 23-050408-0224 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №4, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 65 | 130 875,00 | 133 583,87 |
| 23-050408-0226 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №4, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 107 | 190 725,00 | 194 689,90 |
| 23-050408-0228 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 99 | 149 592,00 | 152 723,00 |
| 23-050408-0229 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 106 | 160 098,00 | 163 448,96 |
| 23-050408-0230 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 108 | 160 098,00 | 163 451,77 |
| 23-050408-0232 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ №5, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 116 | 183 921,00 | 187 762,48 |
| 23-050408-0238 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 6,3, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 197 | 242 621,00 | 247 750,33 |
| 23-050408-0239 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 6,3, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 137 | 269 566,00 | 275 149,89 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050408-0242 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 210 | 270 913,00 | 276 626,45 |
| 23-050408-0243 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные из разнородных металлов специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 РМ № 6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 248 | 382 145,00 | 390 136,50 |

Группа 23-050409 Вентиляторы радиальные специального назначения, взрывозащищенные коррозионностойкие

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050409-0100 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВЦ 14-46 (ВР-300-45) КВ по ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |
| 23-050409-0101 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,0, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 25 | 122 230,00 | 124 709,74 |
| 23-050409-0102 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,0, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 25 | 122 230,00 | 124 709,74 |
| 23-050409-0105 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,0, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 35 | 138 979,00 | 141 807,78 |
| 23-050409-0106 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,0, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 38 | 160 090,00 | 163 345,21 |
| 23-050409-0108 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 31 | 142 513,00 | 145 406,84 |
| 23-050409-0109 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,5, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 141 759,00 | 144 639,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050409-0111 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,5, Р 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 63 | 173 526,00 | 177 085,08 |
| 23-050409-0112 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,5, Р 4 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 74 | 203 547,00 | 207 721,96 |
| 23-050409-0113 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ № 2,5, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 80 | 207 666,00 | 211 931,77 |
| 23-050409-0114 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 171 222,00 | 174 684,39 |
| 23-050409-0115 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 38 | 172 587,00 | 176 092,15 |
| 23-050409-0116 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 44 | 183 286,00 | 187 013,57 |
| 23-050409-0119 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 47 | 183 286,00 | 187 017,79 |
| 23-050409-0120 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №3,15, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 70 | 206 036,00 | 210 255,12 |
| 23-050409-0122 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 76 | 232 411,00 | 237 166,05 |
| 23-050409-0123 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 84 | 249 477,00 | 254 584,61 |
| 23-050409-0124 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 100 | 280 112,00 | 285 854,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050409-0126 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 4 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 100 | 278 704,00 | 284 418,65 |
| 23-050409-0127 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 114 | 303 119,00 | 309 341,62 |
| 23-050409-0128 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №4, Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 153 | 424 320,00 | 433 021,46 |
| 23-050409-0131 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 4 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 152 | 405 912,00 | 414 243,90 |
| 23-050409-0132 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 5,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 186 | 519 755,00 | 530 411,55 |
| 23-050409-0133 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 7,5 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 195 | 558 798,00 | 570 248,06 |
| 23-050409-0135 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 195 | 587 546,00 | 599 571,02 |
| 23-050409-0136 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 15 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 237 | 690 917,00 | 705 068,48 |
| 23-050409-0137 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 18,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 262 | 721 265,00 | 736 058,58 |
| 23-050409-0138 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 22 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 277 | 764 872,00 | 780 558,81 |
| 23-050409-0139 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №5, Р 30 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 297 | 1 011 307,00 | 1 031 950,62 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050409-0141 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 229 | 680 248,00 | 694 174,85 |
| 23-050409-0142 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 306 | 730 171,00 | 745 204,55 |
| 23-050409-0143 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 331 | 824 903,00 | 841 866,33 |
| 23-050409-0144 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 306 | 849 381,00 | 866 798,75 |
| 23-050409-0145 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 331 | 809 871,00 | 826 533,69 |
| 23-050409-0146 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 366 | 1 016 949,00 | 1 037 802,45 |
| 23-050409-0147 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, среднего давления, марки ВР-300-45 КВ №6,3, Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 441 | 1 255 421,00 | 1 281 149,31 |
| 23-050409-0200 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВЦ 4-75 (ВР-86-77) по ГОСТ 5976-90 | комплект | | | | |
| 23-050409-0202 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 141 236,00 | 144 105,70 |
| 23-050409-0205 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №2,5, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 32 | 143 166,00 | 146 074,30 |
| 23-050409-0210 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №3,15, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 40 | 171 433,00 | 174 917,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050409-0216 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №3,15, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 50 | 187 538,00 | 191 359,04 |
| 23-050409-0225 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №4, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 59 | 243 102,00 | 248 046,97 |
| 23-050409-0226 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №4, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 65 | 255 199,00 | 260 394,35 |
| 23-050409-0230 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №4, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 107 | 312 570,00 | 318 971,80 |
| 23-050409-0232 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №5, Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 99 | 291 857,00 | 297 833,30 |
| 23-050409-0233 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 106 | 310 871,00 | 317 237,42 |
| 23-050409-0234 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №5, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 108 | 310 871,00 | 317 240,23 |
| 23-050409-0235 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №5, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 108 | 310 871,00 | 317 240,23 |
| 23-050409-0236 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №5, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 116 | 327 233,00 | 333 940,72 |
| 23-050409-0241 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 197 | 456 190,00 | 465 590,71 |
| 23-050409-0242 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 210 | 487 112,00 | 497 149,43 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050409-0244 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 338 | 488 618,00 | 498 865,47 |
| 23-050409-0245 | Вентиляторы радиальные, взрывозащищенные коррозионностойкие (нержавеющая сталь, латунь) специального назначения, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 354 | 603 483,00 | 616 050,26 |

Группа 23-050411 Вентиляторы крышные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050411-0100 | Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР ГОСТ 24814-81 | комплект | | | | |
| 23-050411-0104 | Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-4, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 72 | 95 396,00 | 97 405,13 |
| 23-050411-0110 | Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 87 | 115 830,00 | 118 268,89 |
| 23-050411-0113 | Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-6,3, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 155 | 165 980,00 | 169 517,48 |
| 23-050411-0114 | Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-6,3, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 156 | 184 912,00 | 188 829,52 |
| 23-050411-0115 | Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 165 | 185 500,00 | 189 441,93 |
| 23-050411-0116 | Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР-6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 166 | 222 729,00 | 227 416,92 |
| 23-050411-0200 | Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР (РМ) | комплект | | | | |
| 23-050411-0202 | Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-4, Р 0,37 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 85 | 160 712,00 | 164 045,72 |
| 23-050411-0208 | Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-5, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 100 | 191 763,00 | 195 738,83 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050411-0211 | Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-6,3, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 170 | 256 048,00 | 261 407,92 |
| 23-050411-0212 | Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-6,3, Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 176 | 317 104,00 | 323 693,47 |
| 23-050411-0213 | Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-6,3, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 182 | 307 237,00 | 313 637,57 |
| 23-050411-0214 | Вентиляторы крышные радиальные, специального назначения взрывозащищенные из разнородных металлов, марки ВКР-6,3, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 184 | 382 685,00 | 390 597,34 |
| 23-050411-0300 | Вентиляторы крышные KV | комплект | | | | |
| 23-050411-0301 | Вентиляторы крышные марки KV 30/22-2E 1-220, Р 0,17 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 6,4 | 93 107,14 | 94 979,19 |
| 23-050411-0302 | Вентиляторы крышные марки KV 40/31-4D 3-380, Р 0,11 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 15 | 80 850,00 | 82 490,21 |
| 23-050411-0303 | Вентиляторы крышные марки KV 40/32-4D 3-380, Р 0,14 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 17,4 | 83 325,00 | 85 018,43 |
| 23-050411-0304 | Вентиляторы крышные марки KV 56/35-4D 3-380, Р 0,25 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 30,4 | 99 235,71 | 101 267,47 |
| 23-050411-0305 | Вентиляторы крышные марки KV 56/35-4E 1-220, Р 0,31 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 29,6 | 110 314,29 | 112 566,38 |
| 23-050411-0306 | Вентиляторы крышные марки KV 56/40-4D 3-380, Р 0,45 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 30,8 | 115 146,43 | 117 497,02 |
| 23-050411-0307 | Вентиляторы крышные марки KV 56/40-4E 1-220, Р 0,49 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 29,8 | 118 917,86 | 121 342,33 |
| 23-050411-0308 | Вентиляторы крышные марки KV 63/45-4D 3-380, Р 0,69 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 40 | 128 700,00 | 131 335,90 |
| 23-050411-0309 | Вентиляторы крышные марки KV 63/45-4E 1-220, Р 0,73 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 40,5 | 137 303,57 | 140 112,31 |
| 23-050411-0310 | Вентиляторы крышные марки KV 63/50-4D 3-380, Р 1,15 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 48,4 | 186 214,29 | 190 013,47 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050411-0311 | Вентиляторы крышные марки KV 63/50-6D 3-380, P 0,39 кВт ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 40,7 | 162 996,43 | 166 319,34 |

Группа 23-050412 Вентиляторы вытяжные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050412-0100 | Вентилятор вытяжной с жалюзи | комплект | | | | |
| 23-050412-0101 | Вентилятор вытяжной с жалюзи NV 20 | комплект | 3 | 3 | 13 973,00 | 14 255,89 |
| 23-050412-0102 | Вентилятор вытяжной с жалюзи VENA 300 | комплект | 3 | 4 | 22 879,00 | 23 341,16 |
| 23-050412-0200 | Вентилятор канальный вытяжной | комплект | | | | |
| 23-050412-0201 | Вентилятор канальный вытяжной EURO 1 | комплект | 3 | 2 | 3 448,00 | 3 519,25 |
| 23-050412-0202 | Вентилятор канальный вытяжной EURO 2 | комплект | 3 | 3 | 3 650,00 | 3 726,43 |
| 23-050412-0203 | Вентилятор канальный вытяжной EURO 3 | комплект | 3 | 4 | 4 908,00 | 5 010,74 |

Подраздел 23-0505 Вентиляторы дымоудаления**Группа 23-050501 Вентиляторы радиальные дымоудаления**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050501-0100 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР 280-46 ДУ (400°С) | комплект | | | | |
| 23-050501-0107 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №2,5 ДУ (400°С), P 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 27 | 94 327,95 | 96 256,29 |
| 23-050501-0110 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №2,5 ДУ (400°С), P 3 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 37 | 100 996,70 | 103 073,89 |
| 23-050501-0112 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №2,5 ДУ (400°С), P 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 48 | 114 386,25 | 116 748,25 |
| 23-050501-0114 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №3,15 ДУ (400°С), P 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 36 | 105 093,21 | 107 250,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050501-0117 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №3,15 ДУ (400°С), Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 38 | 105 093,21 | 107 253,88 |
| 23-050501-0118 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №3,15 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 43 | 110 061,88 | 112 329,66 |
| 23-050501-0120 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 50 | 103 475,00 | 105 614,78 |
| 23-050501-0121 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 59 | 159 082,59 | 162 355,54 |
| 23-050501-0122 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 69 | 159 082,59 | 162 371,02 |
| 23-050501-0124 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 67 | 132 051,00 | 134 786,20 |
| 23-050501-0125 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 89 | 163 391,25 | 166 796,80 |
| 23-050501-0126 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 110 | 163 391,25 | 166 829,29 |
| 23-050501-0129 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 139 | 196 984,00 | 201 119,07 |
| 23-050501-0130 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 160 | 217 695,89 | 222 297,40 |
| 23-050501-0131 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 176 | 230 691,61 | 235 577,79 |
| 23-050501-0132 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 176 | 240 819,00 | 245 882,77 |
| 23-050501-0134 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 218 | 288 523,13 | 294 630,94 |
| 23-050501-0135 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 243 | 367 262,00 | 374 948,81 |
| 23-050501-0136 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 268 | 329 780,00 | 336 790,32 |
| 23-050501-0137 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (400°С), Р 30 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 278 | 518 112,00 | 528 865,01 |
| 23-050501-0139 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 214 | 279 245,80 | 285 161,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050501-0140 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 256 | 335 604,11 | 342 712,34 |
| 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 | 346 291,79 | 353 652,46 |
| 23-050501-0142 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 268 | 339 974,00 | 347 150,19 |
| 23-050501-0143 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 293 | 351 420,54 | 358 902,35 |
| 23-050501-0144 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 328 | 439 404,00 | 448 653,13 |
| 23-050501-0145 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (400°С), Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 403 | 411 906,79 | 420 768,55 |
| 23-050501-0200 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) (400°С) | комплект | | | | |
| 23-050501-0201 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) № 2,5 ДУ (400°С), Р 0,12 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 21 | 80 865,71 | 82 515,52 |
| 23-050501-0205 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) № 2,5 ДУ (400°С), Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 22 | 80 399,20 | 82 041,23 |
| 23-050501-0213 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) № 3,15 ДУ (400°С), Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 39 | 97 559,20 | 99 570,73 |
| 23-050501-0216 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°С), Р 0,18 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 46 | 105 674,64 | 107 859,32 |
| 23-050501-0220 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°С), Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 52 | 160 881,88 | 164 179,99 |
| 23-050501-0221 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°С), Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 55 | 112 393,00 | 114 718,17 |
| 23-050501-0227 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №4 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 72 | 147 233,00 | 150 278,87 |
| 23-050501-0229 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №5 ДУ (400°С), Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 92 | 157 837,23 | 161 136,34 |
| 23-050501-0230 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №5 ДУ (400°С), Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 95 | 140 171,00 | 143 107,96 |
| 23-050501-0232 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №5 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 107 | 160 881,88 | 164 265,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050501-0235 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°C), Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 148 | 173 813,00 | 177 497,30 |
| 23-050501-0236 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°C), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 162 | 192 317,32 | 196 414,35 |
| 23-050501-0240 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°C), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 179 | 199 551,79 | 203 819,82 |
| 23-050501-0241 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-80-70 ДУ (ВР-86-77) №6,3 ДУ (400°C), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 200 | 242 171,00 | 247 295,55 |
| 23-050501-0300 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 ДУ (600°C) | комплект | | | | |
| 23-050501-0301 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 55 | 114 963,00 | 117 339,57 |
| 23-050501-0302 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 63 | 159 082,59 | 162 361,73 |
| 23-050501-0303 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 72 | 165 180,71 | 168 595,74 |
| 23-050501-0304 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 4 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 75 | 146 722,00 | 149 761,86 |
| 23-050501-0305 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 83 | 183 621,43 | 187 422,30 |
| 23-050501-0306 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №4 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 99 | 187 593,21 | 191 498,27 |
| 23-050501-0307 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 4 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 139 | 216 679,00 | 221 207,97 |
| 23-050501-0308 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 153 | 224 297,86 | 229 020,58 |
| 23-050501-0309 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 165 | 239 123,30 | 244 161,10 |
| 23-050501-0310 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 169 | 316 469,00 | 323 035,94 |
| 23-050501-0311 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 15 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 197 | 296 166,16 | 302 394,33 |
| 23-050501-0312 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 210 | 408 069,00 | 416 525,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050501-0313 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №5 ДУ (600°C), Р 22 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 233 | 331 590,09 | 338 582,45 |
| 23-050501-0315 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 180 | 290 425,54 | 296 512,59 |
| 23-050501-0316 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 7,5 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 215 | 341 598,13 | 348 762,79 |
| 23-050501-0317 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 11 кВт, n 750 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 240 | 357 472,50 | 364 993,34 |
| 23-050501-0318 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 11 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 219 | 377 738,00 | 385 600,60 |
| 23-050501-0319 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 15 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 270 | 366 184,11 | 373 925,60 |
| 23-050501-0320 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 295 | 488 219,00 | 498 398,05 |
| 23-050501-0321 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, среднего давления, марки ВР-280-46 №6,3 ДУ (600°C), Р 22 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 370 | 422 667,14 | 431 693,04 |
| 23-050501-0400 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 ДУ (600°C) | комплект | | | | |
| 23-050501-0401 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №4 ДУ (600°C), Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 54 | 150 446,00 | 153 530,83 |
| 23-050501-0403 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №4 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 72 | 150 446,00 | 153 556,13 |
| 23-050501-0404 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°C), Р 0,55 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 92 | 166 606,79 | 170 081,29 |
| 23-050501-0405 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°C), Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 95 | 163 535,00 | 166 939,24 |
| 23-050501-0407 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°C), Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 107 | 179 472,86 | 183 227,89 |
| 23-050501-0408 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №5 ДУ (600°C), Р 3 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 110 | 229 054,00 | 233 789,70 |
| 23-050501-0409 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3 ДУ (600°C), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 162 | 215 860,27 | 220 428,16 |
| 23-050501-0410 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3 ДУ (600°C), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 179 | 223 094,73 | 227 833,62 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050501-0411 | Вентиляторы радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВР-86-77 №6,3 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 5976-90 | комплект | 4 | 200 | 282 531,00 | 288 462,75 |

Группа 23-050502 Вентиляторы крышные дымоудаления

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0100 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону, марки ВКРН 400° | комплект | | | | |
| 23-050502-0101 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 36 | 164 114,11 | 167 452,10 |
| 23-050502-0102 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 38,5 | 175 638,57 | 179 210,92 |
| 23-050502-0103 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 44 | 220 299,55 | 224 773,63 |
| 23-050502-0104 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 47 | 179 340,27 | 182 999,81 |
| 23-050502-0105 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 54 | 194 296,34 | 198 265,83 |
| 23-050502-0106 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 63 | 199 472,23 | 203 559,16 |
| 23-050502-0107 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-4,5 ДУ-4, Р 0,1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 63 | 199 918,13 | 204 013,98 |
| 23-050502-0108 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 72 | 207 157,50 | 211 412,07 |
| 23-050502-0109 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 71 | 226 372,14 | 231 009,45 |
| 23-050502-0110 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 89 | 234 062,32 | 238 881,29 |
| 23-050502-0111 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 130 | 264 891,79 | 270 390,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0112 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 165 | 263 635,63 | 269 163,67 |
| 23-050502-0113 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 136 | 384 564,91 | 392 466,66 |
| 23-050502-0114 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 139 | 300 346,16 | 306 568,18 |
| 23-050502-0115 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 165 | 301 168,21 | 307 446,90 |
| 23-050502-0116 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 168 | 324 626,70 | 331 379,21 |
| 23-050502-0117 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 223 | 341 152,23 | 348 320,36 |
| 23-050502-0118 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 227 | 371 260,80 | 379 037,29 |
| 23-050502-0119 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 246 | 394 134,91 | 402 398,28 |
| 23-050502-0120 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 250 | 469 636,16 | 479 415,75 |
| 23-050502-0121 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-3,15ДУ,Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 46 | 164 114,11 | 167 467,58 |
| 23-050502-0122 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-3,55ДУ, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 50 | 220 299,55 | 224 782,91 |
| 23-050502-0123 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-3,55 ДУ, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 54 | 220 299,55 | 224 789,10 |
| 23-050502-0124 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-4 ДУ, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 73 | 194 296,34 | 198 295,23 |
| 23-050502-0125 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-4,5ДУ, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 72 | 196 014,11 | 200 045,81 |
| 23-050502-0126 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-4,5 ДУ, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 74 | 199 918,13 | 204 031,00 |
| 23-050502-0127 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-5 ДУ, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 86 | 226 372,14 | 231 032,66 |
| 23-050502-0128 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-5,6 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 150 | 259 100,09 | 264 514,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0129 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-5,6 ДУ, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 170 | 264 891,79 | 270 452,69 |
| 23-050502-0130 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 1,5 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 155 | 286 350,63 | 292 317,50 |
| 23-050502-0131 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 2,2 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 175 | 300 346,16 | 306 623,89 |
| 23-050502-0132 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 4 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 195 | 288 789,29 | 294 866,83 |
| 23-050502-0133 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 240 | 30 116,43 | 31 090,15 |
| 23-050502-0134 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 225 | 341 152,23 | 348 323,45 |
| 23-050502-0135 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 255 | 371 260,80 | 379 080,62 |
| 23-050502-0136 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 245 | 385 649,20 | 393 741,31 |
| 23-050502-0137 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 400° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 320 | 394 134,91 | 402 512,79 |
| 23-050502-0200 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону, марки ВКРН 600° | комплект | | | | |
| 23-050502-0201 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 36 | 164 114,11 | 167 452,10 |
| 23-050502-0202 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 38,5 | 175 638,57 | 179 210,92 |
| 23-050502-0203 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 44 | 220 299,55 | 224 773,63 |
| 23-050502-0204 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 47 | 179 340,27 | 182 999,81 |
| 23-050502-0205 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 54 | 194 296,34 | 198 265,83 |
| 23-050502-0206 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 63 | 199 472,23 | 203 559,16 |
| 23-050502-0207 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-4,5 ДУ-4, Р 0,1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 63 | 199 918,13 | 204 013,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0208 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 72 | 207 157,50 | 211 412,07 |
| 23-050502-0209 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 71 | 226 372,14 | 231 009,45 |
| 23-050502-0210 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 89 | 322 455,18 | 329 042,01 |
| 23-050502-0211 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 130 | 264 891,79 | 270 390,79 |
| 23-050502-0212 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 165 | 264 133,57 | 269 671,57 |
| 23-050502-0213 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 136 | 291 786,79 | 297 832,98 |
| 23-050502-0214 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 139 | 302 027,59 | 308 283,24 |
| 23-050502-0215 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 165 | 306 292,05 | 312 673,22 |
| 23-050502-0216 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 168 | 326 307,14 | 333 093,25 |
| 23-050502-0217 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 223 | 349 987,59 | 357 332,42 |
| 23-050502-0218 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 227 | 374 065,80 | 381 898,39 |
| 23-050502-0219 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-А-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 246 | 403 559,55 | 412 011,41 |
| 23-050502-0220 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600°, марки ВКРН-Б-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 250 | 472 351,79 | 482 185,69 |
| 23-050502-0221 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-3,15ДУ,Р 0,18 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 48 | 164 114,11 | 167 470,67 |
| 23-050502-0222 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-3,55ДУ, Р 0,25 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 52 | 220 299,55 | 224 786,01 |
| 23-050502-0223 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-3,55 ДУ, Р 0,37 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 56 | 220 299,55 | 224 792,20 |
| 23-050502-0224 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-4 ДУ, Р 0,55 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 76 | 194 296,34 | 198 299,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0225 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-4,5ДУ, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 75 | 196 014,11 | 200 050,45 |
| 23-050502-0226 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-4,5 ДУ, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 77 | 199 918,13 | 204 035,65 |
| 23-050502-0227 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-5 ДУ, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 90 | 226 372,14 | 231 038,85 |
| 23-050502-0228 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-5,6 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 157 | 259 100,09 | 264 525,04 |
| 23-050502-0229 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-5,6 ДУ, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 178 | 264 891,79 | 270 465,07 |
| 23-050502-0230 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 1,5 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 162 | 291 786,79 | 297 873,21 |
| 23-050502-0231 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 2,2 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 183 | 302 027,59 | 308 351,33 |
| 23-050502-0232 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 4 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 204 | 293 913,13 | 300 107,07 |
| 23-050502-0233 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-6,3 ДУ, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 252 | 306 292,05 | 312 807,85 |
| 23-050502-0234 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 236 | 349 987,59 | 357 352,54 |
| 23-050502-0235 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 237 | 374 065,80 | 381 913,86 |
| 23-050502-0236 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 257 | 395 073,84 | 403 373,01 |
| 23-050502-0237 | Вентиляторы крышные дымоудаления с выбросом в сторону 600° марки ВКРНс-7,1 ДУ, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 336 | 403 559,55 | 412 150,68 |
| 23-050502-0300 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом, марки ВКРН 400° | комплект | | | | |
| 23-050502-0301 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 42,4 | 187 110,00 | 190 917,81 |
| 23-050502-0302 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 46 | 200 199,02 | 204 274,18 |
| 23-050502-0303 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 50 | 194 015,45 | 197 973,13 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0304 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 54 | 204 460,54 | 208 633,31 |
| 23-050502-0305 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 70,2 | 221 525,27 | 226 064,41 |
| 23-050502-0306 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 73 | 227 374,91 | 232 035,37 |
| 23-050502-0307 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-4,5 ДУ-4, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 86 | 227 931,79 | 232 623,51 |
| 23-050502-0308 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 98 | 236 172,95 | 241 048,06 |
| 23-050502-0309 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 135,3 | 258 114,02 | 263 485,67 |
| 23-050502-0310 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 150 | 266 966,07 | 272 537,51 |
| 23-050502-0311 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 170,2 | 300 463,04 | 306 735,68 |
| 23-050502-0312 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 192 | 319 810,27 | 326 503,59 |
| 23-050502-0313 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 174,1 | 330 221,96 | 337 095,81 |
| 23-050502-0314 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 197 | 367 277,23 | 374 927,62 |
| 23-050502-0315 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 202 | 363 862,32 | 371 452,15 |
| 23-050502-0316 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 266 | 393 085,00 | 401 358,32 |
| 23-050502-0317 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 248 | 436 250,18 | 445 358,95 |
| 23-050502-0318 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-БФ-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 278 | 446 810,18 | 456 176,58 |
| 23-050502-0319 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 268 | 468 374,11 | 478 156,31 |
| 23-050502-0320 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 360 | 524 040,98 | 535 078,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0321 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-3,15ДУ, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 42 | 187 110,00 | 190 917,19 |
| 23-050502-0322 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-3,55ДУ, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 50 | 189 549,64 | 193 418,01 |
| 23-050502-0323 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-3,55 ДУ, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 50 | 194 015,45 | 197 973,13 |
| 23-050502-0324 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-4 ДУ, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 70 | 221 525,27 | 226 064,10 |
| 23-050502-0325 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-4,5ДУ, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 86 | 224 027,77 | 228 641,41 |
| 23-050502-0326 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-4,5 ДУ, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 86 | 227 931,79 | 232 623,51 |
| 23-050502-0327 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-5 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 75 | 266 966,07 | 272 421,45 |
| 23-050502-0328 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-5,6 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 150 | 294 672,32 | 300 797,88 |
| 23-050502-0329 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-5,6 ДУ, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 170 | 300 463,04 | 306 735,37 |
| 23-050502-0330 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 1,5 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 155 | 330 221,96 | 337 066,25 |
| 23-050502-0331 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 2,2 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 175 | 367 277,23 | 374 893,58 |
| 23-050502-0332 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 4 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 195 | 351 483,39 | 358 814,81 |
| 23-050502-0333 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 240 | 363 862,32 | 371 510,95 |
| 23-050502-0334 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 225 | 436 250,18 | 445 323,36 |
| 23-050502-0335 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 255 | 446 810,18 | 456 140,98 |
| 23-050502-0336 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 245 | 459 889,38 | 469 466,29 |
| 23-050502-0337 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 400° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 320 | 468 374,11 | 478 236,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0400 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом, марки ВКРН 600° | комплект | | | | |
| 23-050502-0401 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-3,15 ДУ-4, Р 0,18 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 42,4 | 187 110,00 | 190 917,81 |
| 23-050502-0402 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-3,15 ДУ-4, Р 0,25 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 46 | 200 199,02 | 204 274,18 |
| 23-050502-0403 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-3,55 ДУ-4, Р 0,37 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 50 | 194 015,45 | 197 973,13 |
| 23-050502-0404 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-3,55 ДУ-4, Р 0,55 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 54 | 204 431,07 | 208 603,25 |
| 23-050502-0405 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-4 ДУ-4, Р 0,55 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 70,2 | 221 525,27 | 226 064,41 |
| 23-050502-0406 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-4 ДУ-4, Р 0,75 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 73 | 227 374,91 | 232 035,37 |
| 23-050502-0407 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-4,5 ДУ-4, Р 1,1 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 86 | 227 931,79 | 232 623,51 |
| 23-050502-0408 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-4,5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 98 | 236 172,95 | 241 048,06 |
| 23-050502-0409 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-5 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 135,3 | 258 114,02 | 263 485,67 |
| 23-050502-0410 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-5 ДУ-4, Р 2,2 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 150 | 266 966,07 | 272 537,51 |
| 23-050502-0411 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-5,6 ДУ-4, Р 3,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 170,2 | 304 690,18 | 311 047,36 |
| 23-050502-0412 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-5,6 ДУ-4, Р 4,0 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 192 | 326 715,71 | 333 547,14 |
| 23-050502-0413 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-6, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 174,1 | 335 720,98 | 342 704,81 |
| 23-050502-0414 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-6, Р 2,2 кВт, п 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 197 | 376 150,89 | 383 978,76 |
| 23-050502-0415 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-6,3 ДУ-4, Р 5,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 202 | 362 472,59 | 370 034,63 |
| 23-050502-0416 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-6,3 ДУ-4, Р 7,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 266 | 401 946,88 | 410 397,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0417 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-6, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 248 | 446 258,21 | 455 567,14 |
| 23-050502-0418 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-БФ-7,1 ДУ-6, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 278 | 457 926,07 | 467 514,78 |
| 23-050502-0419 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 268 | 478 382,14 | 488 364,50 |
| 23-050502-0420 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600°, марки ВКРН-АФ-7,1 ДУ-4, Р 15 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 360 | 534 303,39 | 545 546,54 |
| 23-050502-0421 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-3,15ДУ, Р 0,18 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 43 | 187 110,00 | 190 918,74 |
| 23-050502-0422 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-3,55ДУ, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 51 | 189 549,64 | 193 419,55 |
| 23-050502-0423 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-3,55 ДУ, Р 0,37 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 51 | 194 015,45 | 197 974,68 |
| 23-050502-0424 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-4 ДУ, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 72 | 221 525,27 | 226 067,19 |
| 23-050502-0425 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-4,5ДУ, Р 0,75 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 88 | 224 027,77 | 228 644,50 |
| 23-050502-0426 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-4,5 ДУ, Р 1,1 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 88 | 227 931,79 | 232 626,60 |
| 23-050502-0427 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-5 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 77 | 266 966,07 | 272 424,55 |
| 23-050502-0428 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-5,6 ДУ, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 154 | 298 899,46 | 305 115,76 |
| 23-050502-0429 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-5,6 ДУ, Р 3,0 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 175 | 304 690,18 | 311 054,79 |
| 23-050502-0430 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 1,5 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 159 | 335 720,98 | 342 681,44 |
| 23-050502-0431 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 2,2 кВт, n 980 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 180 | 376 150,89 | 383 952,45 |
| 23-050502-0432 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 4 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 200 | 352 873,13 | 360 240,08 |
| 23-050502-0433 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-6,3 ДУ, Р 5,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 247 | 362 472,59 | 370 104,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0434 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 3,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 231 | 446 258,21 | 455 540,84 |
| 23-050502-0435 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 4,0 кВт, n 950 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 262 | 457 926,07 | 467 490,02 |
| 23-050502-0436 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 7,5 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 252 | 469 897,41 | 479 685,32 |
| 23-050502-0437 | Вентиляторы крышные дымоудаления с вертикальным выбросом 600° марки ВКРНв-7,1 ДУ, Р 11 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 329 | 478 382,14 | 488 458,89 |
| 23-050502-0500 | Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 | комплект | | | | |
| 23-050502-0501 | Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КА-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 65 | 253 659,00 | 258 827,25 |
| 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 | 435 792,50 | 444 678,57 |
| 23-050502-0503 | Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-4 ДУ-4, Р 0,25 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 40 | 225 953,75 | 230 534,72 |
| 23-050502-0504 | Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 65 | 280 310,45 | 286 017,24 |
| 23-050502-0505 | Вентиляторы крышные дымоудаления, покрытие порошковой краской, марки ВО-21-210 КБ-6,3 ДУ-4, Р 2,2 кВт, n 1450 об/мин ГОСТ 24857-81 | комплект | 4 | 110 | 444 964,73 | 454 034,24 |
| 23-050502-0600 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (400°С) | комплект | | | | |
| 23-050502-0605 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 135 | 285 796,00 | 291 701,68 |
| 23-050502-0606 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 3 кВт, n 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 155 | 336 435,00 | 343 381,58 |
| 23-050502-0607 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 165 | 303 457,00 | 309 758,07 |
| 23-050502-0608 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 170 | 334 457,00 | 341 385,10 |
| 23-050502-0609 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (400°С), Р 11 кВт, n 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 173 | 365 109,00 | 372 654,36 |
| 23-050502-0700 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР ДУ (600°С) | комплект | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050502-0705 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 2,2 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 135 | 300 086,00 | 306 277,48 |
| 23-050502-0706 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 3 кВт, п 1000 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 155 | 353 255,00 | 360 537,98 |
| 23-050502-0707 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 5,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 165 | 318 631,00 | 325 235,55 |
| 23-050502-0708 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 7,5 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 170 | 351 179,00 | 358 441,54 |
| 23-050502-0709 | Вентиляторы крышные радиальные дымоудаления, низкого давления, марки ВКР-6,3 ДУ (600°С), Р 11 кВт, п 1500 об/мин ГОСТ 24814-81 | комплект | 4 | 173 | 383 376,00 | 391 286,70 |

Группа 23-050503 Вентиляторы осевые дымоудаления

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-050503-0100 | Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 ДУ | комплект | | | | |
| 23-050503-0101 | Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 55 | 279 024,82 | 284 690,43 |
| 23-050503-0102 | Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 А-6,3 ДУ-4, Р 1,5 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 95 | 435 792,50 | 444 655,36 |
| 23-050503-0103 | Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-4 ДУ-4, Р 0,25 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 30 | 225 953,75 | 230 519,25 |
| 23-050503-0104 | Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-5 ДУ-4, Р 0,55 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 55 | 280 310,45 | 286 001,77 |
| 23-050503-0105 | Вентиляторы осевые дымоудаления марки ВО-21-210 Б-6,3 ДУ-4, Р 2,2 кВт, п 1450 об/мин ГОСТ 11442-90 | комплект | 4 | 95 | 444 964,73 | 454 011,03 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0100 | Радиаторы отопления чугунные ГОСТ 31311-2005 | секция | | | | |
| 23-051001-0101 | Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 300 мм, глубиной секции до 100 мм ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 6,93 | 1 212,00 | 1 241,34 |
| 23-051001-0102 | Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 300 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 7,84 | 1 857,00 | 1 899,91 |
| 23-051001-0105 | Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 400 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 8,3 | 1 940,00 | 1 984,91 |
| 23-051001-0107 | Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции до 100 мм ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 7,7 | 2 023,00 | 2 069,12 |
| 23-051001-0108 | Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 8,26 | 2 223,00 | 2 273,54 |
| 23-051001-0200 | Радиаторы отопления алюминиевые ГОСТ 31311-2005 | секция | | | | |
| 23-051001-0201 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей до 85 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,85 | 1 071,00 | 1 093,05 |
| 23-051001-0202 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 86 Вт до 90 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,86 | 1 630,00 | 1 663,23 |
| 23-051001-0203 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 91 Вт до 95 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,87 | 1 630,00 | 1 663,24 |
| 23-051001-0204 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 96 Вт до 100 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,89 | 1 630,00 | 1 663,25 |
| 23-051001-0205 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 101 Вт до 105 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,9 | 2 188,00 | 2 232,42 |
| 23-051001-0206 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей до 105 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,91 | 1 719,00 | 1 754,05 |
| 23-051001-0207 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 106 Вт до 110 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,92 | 1 719,00 | 1 754,06 |
| 23-051001-0208 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 115 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,93 | 1 719,00 | 1 754,06 |
| 23-051001-0209 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 116 Вт до 120 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,94 | 1 719,00 | 1 754,07 |
| 23-051001-0210 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 121 Вт до 125 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,95 | 1 950,00 | 1 989,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0211 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 126 Вт до 130 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,96 | 1 610,00 | 1 642,91 |
| 23-051001-0212 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 131 Вт до 135 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,97 | 1 895,00 | 1 933,61 |
| 23-051001-0213 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 136 Вт до 140 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,98 | 1 939,00 | 1 978,50 |
| 23-051001-0214 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 141 Вт до 145 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,99 | 2 038,00 | 2 079,49 |
| 23-051001-0215 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 146 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1 | 2 038,00 | 2 079,50 |
| 23-051001-0216 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,07 | 2 038,00 | 2 079,55 |
| 23-051001-0217 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 115 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,083 | 2 038,00 | 2 079,56 |
| 23-051001-0218 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 116 Вт до 120 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,096 | 2 038,00 | 2 079,57 |
| 23-051001-0219 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 121 Вт до 125 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,109 | 2 038,00 | 2 079,58 |
| 23-051001-0220 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 126 Вт до 130 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,122 | 2 038,00 | 2 079,59 |
| 23-051001-0221 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 131 Вт до 135 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,135 | 2 038,00 | 2 079,59 |
| 23-051001-0222 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 136 Вт до 140 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,148 | 2 129,00 | 2 172,42 |
| 23-051001-0223 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 141 Вт до 145 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,161 | 2 232,00 | 2 277,49 |
| 23-051001-0224 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 146 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,174 | 2 202,00 | 2 246,90 |
| 23-051001-0225 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 151 Вт до 155 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,187 | 2 373,21 | 2 421,55 |
| 23-051001-0226 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 160 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,2 | 1 856,00 | 1 894,00 |
| 23-051001-0227 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 160 Вт до 165 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,21 | 1 856,00 | 1 894,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0228 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 166 Вт до 170 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,22 | 1 856,00 | 1 894,02 |
| 23-051001-0229 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 171 Вт до 175 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,24 | 1 856,00 | 1 894,03 |
| 23-051001-0230 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,26 | 1 856,00 | 1 894,05 |
| 23-051001-0231 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,28 | 1 856,00 | 1 894,06 |
| 23-051001-0232 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 160 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,3 | 1 856,00 | 1 894,08 |
| 23-051001-0233 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 161 Вт до 165 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,33 | 1 856,00 | 1 894,10 |
| 23-051001-0234 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 166 Вт до 170 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,35 | 1 339,00 | 1 366,77 |
| 23-051001-0235 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 171 Вт до 175 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,38 | 1 810,00 | 1 847,22 |
| 23-051001-0236 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,4 | 1 810,00 | 1 847,23 |
| 23-051001-0237 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,43 | 2 045,00 | 2 086,95 |
| 23-051001-0238 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 160 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,45 | 2 003,00 | 2 044,13 |
| 23-051001-0239 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 161 Вт до 165 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,48 | 1 877,00 | 1 915,63 |
| 23-051001-0240 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 166 Вт до 170 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,5 | 1 873,00 | 1 911,56 |
| 23-051001-0241 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 171 Вт до 175 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,52 | 1 664,00 | 1 698,40 |
| 23-051001-0242 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,54 | 2 373,21 | 2 421,81 |
| 23-051001-0243 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 181 Вт до 185 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,56 | 3 183,93 | 3 248,76 |
| 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 | 2 033,00 | 2 074,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0245 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 191 Вт до 195 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,6 | 1 750,00 | 1 786,18 |
| 23-051001-0246 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 196 Вт до 200 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,62 | 1 906,00 | 1 945,31 |
| 23-051001-0247 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 201 Вт до 210 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,65 | 1 975,00 | 2 015,71 |
| 23-051001-0248 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей до 175 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,66 | 2 050,00 | 2 092,22 |
| 23-051001-0249 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,68 | 2 050,00 | 2 092,24 |
| 23-051001-0250 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 181 Вт до 185 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,69 | 2 050,00 | 2 092,24 |
| 23-051001-0251 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 186 Вт до 190 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,71 | 2 050,00 | 2 092,26 |
| 23-051001-0252 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 191 Вт до 195 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,725 | 2 050,00 | 2 092,27 |
| 23-051001-0253 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 196 Вт до 200 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,74 | 2 050,00 | 2 092,28 |
| 23-051001-0254 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 201 Вт до 205 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,755 | 2 050,00 | 2 092,29 |
| 23-051001-0255 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 206 Вт до 210 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,77 | 2 050,00 | 2 092,30 |
| 23-051001-0256 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 211 Вт до 215 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,785 | 2 050,00 | 2 092,31 |
| 23-051001-0257 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 216 Вт до 220 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,8 | 2 050,00 | 2 092,32 |
| 23-051001-0258 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 221 Вт до 225 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,83 | 2 050,00 | 2 092,35 |
| 23-051001-0259 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 226 Вт до 230 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,86 | 2 050,00 | 2 092,37 |
| 23-051001-0260 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 231 Вт до 235 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,88 | 2 050,00 | 2 092,38 |
| 23-051001-0261 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 236 Вт до 240 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,9 | 2 237,00 | 2 283,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0269 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 800 мм, теплоотдачей от 276 Вт до 280 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 2,44 | 2 873,00 | 2 932,26 |
| 23-051001-0274 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей до 300 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 2,7 | 3 179,14 | 3 244,71 |
| 23-051001-0300 | Радиаторы отопления биметаллические ГОСТ 31311-2005 | секция | | | | |
| 23-051001-0302 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 86 Вт до 105 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 0,95 | 2 911,00 | 2 969,92 |
| 23-051001-0304 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 128 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,3 | 2 539,00 | 2 590,74 |
| 23-051001-0305 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,4 | 2 506,00 | 2 557,15 |
| 23-051001-0306 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 160 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,5 | 2 022,00 | 2 063,54 |
| 23-051001-0308 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 159 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 1,9 | 2 175,00 | 2 219,90 |
| 23-051001-0309 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 160 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 2 | 2 064,00 | 2 106,75 |
| 23-051001-0310 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 161 Вт до 203 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 2,25 | 2 087,50 | 2 130,91 |
| 23-051001-0318 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей от 301 Вт до 350 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция | 1 | 3,2 | 2 969,60 | 3 031,35 |
| 23-051001-0400 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-0401 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 2,7 | 4 984,00 | 5 085,67 |
| 23-051001-0402 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 500 мм, ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 3,2 | 5 782,00 | 5 899,99 |
| 23-051001-0403 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 600 мм, ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 3,7 | 6 579,00 | 6 713,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0404 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 700 мм, ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 4,2 | 7 372,00 | 7 522,53 |
| 23-051001-0405 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 4,8 | 8 212,00 | 8 379,77 |
| 23-051001-0406 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 5,4 | 9 006,00 | 9 190,09 |
| 23-051001-0407 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,1 | 9 803,00 | 10 003,55 |
| 23-051001-0408 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,7 | 10 729,00 | 10 948,51 |
| 23-051001-0409 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,3 | 11 655,00 | 11 893,47 |
| 23-051001-0410 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,9 | 12 580,00 | 12 837,41 |
| 23-051001-0411 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,5 | 13 511,00 | 13 787,47 |
| 23-051001-0412 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,2 | 14 436,00 | 14 731,49 |
| 23-051001-0413 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,76 | 15 362,00 | 15 676,42 |
| 23-051001-0414 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,33 | 16 292,00 | 16 625,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0415 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,9 | 17 175,00 | 17 526,52 |
| 23-051001-0416 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,5 | 18 101,00 | 18 471,48 |
| 23-051001-0417 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,2 | 19 028,00 | 19 417,54 |
| 23-051001-0418 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,2 | 20 309,00 | 20 724,89 |
| 23-051001-0419 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,5 | 21 590,00 | 22 032,47 |
| 23-051001-0420 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,8 | 22 824,00 | 23 292,10 |
| 23-051001-0421 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,05 | 24 106,00 | 24 600,66 |
| 23-051001-0422 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,3 | 25 341,00 | 25 861,28 |
| 23-051001-0445 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 4 | 7 223,00 | 7 370,40 |
| 23-051001-0446 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 5,3 | 8 393,00 | 8 564,76 |
| 23-051001-0447 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,6 | 9 554,00 | 9 749,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0448 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,9 | 10 714,00 | 10 934,09 |
| 23-051001-0449 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,2 | 11 964,00 | 12 210,05 |
| 23-051001-0450 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,5 | 13 125,00 | 13 395,22 |
| 23-051001-0451 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,8 | 14 286,00 | 14 580,40 |
| 23-051001-0452 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,1 | 15 625,00 | 15 947,14 |
| 23-051001-0453 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,4 | 16 964,00 | 17 313,87 |
| 23-051001-0454 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,7 | 18 304,00 | 18 681,63 |
| 23-051001-0455 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17 | 19 643,00 | 20 048,37 |
| 23-051001-0456 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,3 | 20 982,00 | 21 415,10 |
| 23-051001-0457 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,6 | 22 411,00 | 22 873,64 |
| 23-051001-0458 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,9 | 23 750,00 | 24 240,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0459 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,2 | 25 000,00 | 25 516,33 |
| 23-051001-0460 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,5 | 26 339,00 | 26 883,07 |
| 23-051001-0461 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,8 | 27 589,00 | 28 159,02 |
| 23-051001-0462 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,4 | 28 571,00 | 29 161,11 |
| 23-051001-0463 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,1 | 29 554,00 | 30 164,28 |
| 23-051001-0464 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,8 | 30 446,00 | 31 074,64 |
| 23-051001-0465 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,4 | 31 429,00 | 32 077,74 |
| 23-051001-0466 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28 | 32 321,00 | 32 988,02 |
| 23-051001-0467 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,7 | 33 214,00 | 33 899,39 |
| 23-051001-0468 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29 | 34 107,00 | 34 810,47 |
| 23-051001-0469 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,3 | 35 089,00 | 35 812,33 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0470 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,6 | 35 982,00 | 36 723,42 |
| 23-051001-0471 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30 | 36 875,00 | 37 634,57 |
| 23-051001-0472 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,7 | 19 645,00 | 20 047,24 |
| 23-051001-0473 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,8 | 20 926,00 | 21 354,67 |
| 23-051001-0474 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,2 | 22 207,00 | 22 662,32 |
| 23-051001-0475 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,4 | 23 442,00 | 23 922,90 |
| 23-051001-0476 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,7 | 24 723,00 | 25 230,48 |
| 23-051001-0600 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-0601 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 4 | 5 122,00 | 5 227,38 |
| 23-051001-0602 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 5,3 | 6 004,00 | 6 127,98 |
| 23-051001-0603 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,6 | 6 888,00 | 7 030,62 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0604 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,9 | 7 723,00 | 7 883,27 |
| 23-051001-0605 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,2 | 8 606,00 | 8 784,89 |
| 23-051001-0606 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,5 | 9 446,00 | 9 642,64 |
| 23-051001-0607 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,8 | 10 330,00 | 10 545,28 |
| 23-051001-0608 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,1 | 11 255,00 | 11 489,74 |
| 23-051001-0609 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,4 | 12 229,00 | 12 484,17 |
| 23-051001-0610 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,7 | 13 202,00 | 13 477,59 |
| 23-051001-0611 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17 | 14 171,00 | 14 466,93 |
| 23-051001-0612 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,3 | 15 144,00 | 15 460,34 |
| 23-051001-0613 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,6 | 16 112,00 | 16 448,66 |
| 23-051001-0614 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,9 | 17 085,00 | 17 442,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0615 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,2 | 18 058,00 | 18 435,49 |
| 23-051001-0616 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,5 | 19 028,00 | 19 425,85 |
| 23-051001-0617 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,8 | 20 000,00 | 20 418,24 |
| 23-051001-0618 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,1 | 21 368,00 | 21 814,56 |
| 23-051001-0619 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,4 | 22 734,00 | 23 208,84 |
| 23-051001-0620 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,7 | 24 106,00 | 24 609,23 |
| 23-051001-0621 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30 | 25 473,00 | 26 004,53 |
| 23-051001-0622 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,3 | 26 798,00 | 27 356,25 |
| 23-051001-0645 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,7 | 7 424,00 | 7 577,41 |
| 23-051001-0646 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,7 | 8 477,00 | 8 652,94 |
| 23-051001-0647 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,9 | 9 688,00 | 9 889,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0648 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,9 | 10 899,00 | 11 126,47 |
| 23-051001-0649 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,9 | 12 196,00 | 12 450,88 |
| 23-051001-0650 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,7 | 13 321,00 | 13 599,71 |
| 23-051001-0651 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,7 | 14 531,00 | 14 835,38 |
| 23-051001-0652 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,7 | 15 915,00 | 16 248,53 |
| 23-051001-0653 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,7 | 17 212,00 | 17 572,94 |
| 23-051001-0654 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,9 | 18 596,00 | 18 986,24 |
| 23-051001-0655 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,9 | 19 980,00 | 20 399,39 |
| 23-051001-0656 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,9 | 21 364,00 | 21 812,54 |
| 23-051001-0657 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,8 | 22 662,00 | 23 137,90 |
| 23-051001-0658 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32,7 | 24 821,00 | 25 341,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0659 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,9 | 25 430,00 | 25 964,27 |
| 23-051001-0660 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,9 | 27 679,00 | 28 259,73 |
| 23-051001-0661 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,7 | 28 111,00 | 28 701,69 |
| 23-051001-0662 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 39,7 | 30 179,00 | 30 811,79 |
| 23-051001-0663 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,7 | 31 161,00 | 31 814,16 |
| 23-051001-0664 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,8 | 32 143,00 | 32 816,61 |
| 23-051001-0665 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 42,8 | 33 125,00 | 33 818,99 |
| 23-051001-0666 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,8 | 34 018,00 | 34 730,58 |
| 23-051001-0667 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 44,8 | 35 089,00 | 35 823,74 |
| 23-051001-0668 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,2 | 36 071,00 | 36 826,41 |
| 23-051001-0669 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 47,5 | 37 143,00 | 37 920,80 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0670 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 48,8 | 38 036,00 | 38 832,62 |
| 23-051001-0671 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 50,1 | 39 018,00 | 39 835,22 |
| 23-051001-0672 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,4 | 20 707,00 | 21 139,83 |
| 23-051001-0673 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,8 | 22 075,00 | 22 536,22 |
| 23-051001-0674 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28 | 23 399,00 | 23 887,58 |
| 23-051001-0675 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,3 | 24 766,00 | 25 282,87 |
| 23-051001-0676 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,1 | 26 138,00 | 26 682,90 |
| 23-051001-0800 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-0801 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,1 | 5 612,00 | 5 728,73 |
| 23-051001-0802 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,6 | 6 579,00 | 6 716,17 |
| 23-051001-0803 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,1 | 7 548,00 | 7 705,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0804 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,6 | 8 521,00 | 8 699,22 |
| 23-051001-0805 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,1 | 9 490,00 | 9 688,70 |
| 23-051001-0806 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,6 | 10 463,00 | 10 682,27 |
| 23-051001-0807 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,1 | 11 389,00 | 11 627,89 |
| 23-051001-0808 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,6 | 12 495,00 | 12 757,11 |
| 23-051001-0809 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,1 | 13 554,00 | 13 838,40 |
| 23-051001-0810 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,6 | 14 660,00 | 14 967,62 |
| 23-051001-0811 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,1 | 15 718,00 | 16 047,88 |
| 23-051001-0812 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,6 | 16 820,00 | 17 173,03 |
| 23-051001-0813 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,1 | 17 879,00 | 18 254,31 |
| 23-051001-0814 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,6 | 18 984,00 | 19 382,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0815 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,1 | 20 043,00 | 20 463,80 |
| 23-051001-0816 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,6 | 21 149,00 | 21 593,02 |
| 23-051001-0817 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,1 | 22 207,00 | 22 673,28 |
| 23-051001-0818 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 31,6 | 23 798,00 | 24 297,21 |
| 23-051001-0819 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,1 | 25 383,00 | 25 915,01 |
| 23-051001-0820 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,6 | 26 974,00 | 27 538,93 |
| 23-051001-0821 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,1 | 28 564,00 | 29 161,84 |
| 23-051001-0822 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,6 | 30 112,00 | 30 741,90 |
| 23-051001-0845 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,2 | 7 875,00 | 8 040,00 |
| 23-051001-0846 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13 | 9 255,00 | 9 449,66 |
| 23-051001-0847 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,8 | 10 639,00 | 10 863,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0848 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,6 | 12 023,00 | 12 277,14 |
| 23-051001-0849 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,4 | 13 321,00 | 13 603,16 |
| 23-051001-0850 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,2 | 14 704,00 | 15 015,88 |
| 23-051001-0851 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27 | 18 669,00 | 19 062,24 |
| 23-051001-0852 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,8 | 17 645,00 | 18 019,82 |
| 23-051001-0853 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32,6 | 19 029,00 | 19 433,56 |
| 23-051001-0854 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,4 | 20 672,00 | 21 111,48 |
| 23-051001-0855 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,2 | 22 143,00 | 22 613,96 |
| 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 | 24 464,00 | 24 983,44 |
| 23-051001-0857 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,8 | 25 257,00 | 25 794,36 |
| 23-051001-0858 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,6 | 26 814,00 | 27 384,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0859 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 49,4 | 28 284,00 | 28 886,02 |
| 23-051001-0860 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 52,2 | 30 714,00 | 31 366,68 |
| 23-051001-0861 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 55 | 32 321,00 | 33 007,88 |
| 23-051001-0862 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 57,8 | 34 554,00 | 35 287,60 |
| 23-051001-0863 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 60,6 | 36 964,00 | 37 747,86 |
| 23-051001-0864 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 63,4 | 39 286,00 | 40 118,36 |
| 23-051001-0865 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 66,2 | 41 518,00 | 42 397,06 |
| 23-051001-0866 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 56,4 | 33 482,00 | 34 193,13 |
| 23-051001-0867 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 59,2 | 35 804,00 | 36 563,63 |
| 23-051001-0868 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 62 | 38 036,00 | 38 842,33 |
| 23-051001-0869 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 64,8 | 40 446,00 | 41 302,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0870 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 68,6 | 42 768,00 | 43 673,83 |
| 23-051001-0871 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 70,9 | 43 839,00 | 44 767,94 |
| 23-051001-0872 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,8 | 23 000,00 | 23 482,66 |
| 23-051001-0873 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32,3 | 24 590,00 | 25 105,56 |
| 23-051001-0874 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,8 | 26 181,00 | 26 729,49 |
| 23-051001-0875 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,3 | 27 771,00 | 28 352,39 |
| 23-051001-0876 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,8 | 29 357,00 | 29 971,21 |
| 23-051001-0900 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-0901 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,2 | 5 824,00 | 5 945,04 |
| 23-051001-0902 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,45 | 6 798,00 | 6 940,18 |
| 23-051001-0903 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,7 | 7 771,00 | 7 934,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0904 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,95 | 8 829,00 | 9 015,11 |
| 23-051001-0905 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,2 | 9 803,00 | 10 010,24 |
| 23-051001-0906 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,45 | 10 772,00 | 11 000,28 |
| 23-051001-0907 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,7 | 11 830,00 | 12 081,09 |
| 23-051001-0908 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,95 | 12 979,00 | 13 254,73 |
| 23-051001-0909 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,2 | 14 128,00 | 14 428,36 |
| 23-051001-0910 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,45 | 15 187,00 | 15 510,20 |
| 23-051001-0911 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,7 | 16 335,00 | 16 682,81 |
| 23-051001-0912 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,95 | 17 437,00 | 17 808,51 |
| 23-051001-0913 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,2 | 18 543,00 | 18 938,28 |
| 23-051001-0914 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,45 | 19 692,00 | 20 111,92 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0915 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,7 | 20 839,00 | 21 283,51 |
| 23-051001-0916 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 39,95 | 21 941,00 | 22 409,21 |
| 23-051001-0917 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 42,2 | 23 047,00 | 23 538,99 |
| 23-051001-0918 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 44,45 | 24 723,00 | 25 250,16 |
| 23-051001-0919 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,7 | 26 400,00 | 26 962,36 |
| 23-051001-0920 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 48,95 | 28 079,00 | 28 676,59 |
| 23-051001-0921 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 51,2 | 29 713,00 | 30 344,93 |
| 23-051001-0922 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 53,5 | 31 346,00 | 32 012,28 |
| 23-051001-0945 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,84 | 8 238,00 | 8 410,00 |
| 23-051001-0946 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,3 | 9 601,00 | 9 802,07 |
| 23-051001-0947 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,76 | 10 899,00 | 11 127,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0948 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,7 | 12 455,00 | 12 717,12 |
| 23-051001-0949 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,7 | 13 839,00 | 14 131,01 |
| 23-051001-0950 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,7 | 15 137,00 | 15 457,18 |
| 23-051001-0951 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,7 | 16 694,00 | 17 047,52 |
| 23-051001-0952 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,8 | 18 337,00 | 18 725,66 |
| 23-051001-0953 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32,5 | 19 980,00 | 20 403,51 |
| 23-051001-0954 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,8 | 21 451,00 | 21 906,36 |
| 23-051001-0955 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,9 | 23 094,00 | 23 584,50 |
| 23-051001-0956 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,6 | 24 651,00 | 25 174,62 |
| 23-051001-0957 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 44,6 | 26 122,00 | 26 677,25 |
| 23-051001-0958 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 47,6 | 27 765,00 | 28 355,32 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0959 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 50,65 | 30 357,00 | 31 001,40 |
| 23-051001-0960 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 53,6 | 31 964,00 | 32 642,71 |
| 23-051001-0961 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 56,3 | 32 522,00 | 33 213,86 |
| 23-051001-0962 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 57,9 | 34 821,00 | 35 560,01 |
| 23-051001-0963 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 59,5 | 35 982,00 | 36 745,41 |
| 23-051001-0964 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 61 | 37 232,00 | 38 021,52 |
| 23-051001-0965 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 62,6 | 38 393,00 | 39 206,91 |
| 23-051001-0966 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 64,2 | 39 643,00 | 40 483,09 |
| 23-051001-0967 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 65,8 | 40 893,00 | 41 759,27 |
| 23-051001-0968 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 67,4 | 42 054,00 | 42 944,66 |
| 23-051001-0969 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 69 | 43 214,00 | 44 129,04 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0970 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 71,4 | 44 464,00 | 45 405,81 |
| 23-051001-0971 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 73,8 | 45 625,00 | 46 591,79 |
| 23-051001-0972 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,3 | 23 884,00 | 24 393,53 |
| 23-051001-0973 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 45,6 | 25 564,00 | 26 108,83 |
| 23-051001-0974 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 47,8 | 27 239,00 | 27 818,94 |
| 23-051001-0975 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 50,1 | 28 873,00 | 29 487,32 |
| 23-051001-0976 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 52,3 | 30 553,00 | 31 202,54 |
| 23-051001-1100 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-1101 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,2 | 7 494,00 | 7 649,18 |
| 23-051001-1102 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9 | 8 304,00 | 8 476,70 |
| 23-051001-1103 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,7 | 8 996,00 | 9 183,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1104 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,5 | 9 774,00 | 9 978,68 |
| 23-051001-1105 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,3 | 11 437,00 | 11 676,26 |
| 23-051001-1106 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,1 | 11 504,00 | 11 745,92 |
| 23-051001-1107 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,9 | 12 369,00 | 12 629,55 |
| 23-051001-1108 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,7 | 13 482,00 | 13 766,13 |
| 23-051001-1109 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,5 | 14 012,00 | 14 308,06 |
| 23-051001-1110 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,7 | 14 791,00 | 15 104,26 |
| 23-051001-1111 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,1 | 15 656,00 | 15 987,59 |
| 23-051001-1112 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,1 | 16 434,00 | 16 782,62 |
| 23-051001-1113 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,6 | 17 212,00 | 17 577,28 |
| 23-051001-1114 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,6 | 18 078,00 | 18 461,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1115 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32,2 | 18 856,00 | 19 256,81 |
| 23-051001-1116 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,5 | 19 347,00 | 19 758,58 |
| 23-051001-1117 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,8 | 20 500,00 | 20 936,34 |
| 23-051001-1118 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,1 | 22 054,00 | 22 522,37 |
| 23-051001-1119 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,5 | 22 143,00 | 22 614,18 |
| 23-051001-1120 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 39,8 | 23 839,00 | 24 345,06 |
| 23-051001-1121 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,2 | 24 643,00 | 25 166,17 |
| 23-051001-1122 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,8 | 24 651,00 | 25 176,24 |
| 23-051001-1123 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,5 | 26 250,00 | 26 809,21 |
| 23-051001-1124 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 48,3 | 27 054,00 | 27 630,61 |
| 23-051001-1125 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 50,1 | 28 036,00 | 28 633,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1126 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 51,9 | 28 839,00 | 29 453,96 |
| 23-051001-1127 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 53,7 | 29 732,00 | 30 366,15 |
| 23-051001-1150 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12 | 8 390,00 | 8 566,63 |
| 23-051001-1151 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,7 | 9 774,00 | 9 981,03 |
| 23-051001-1152 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,4 | 11 331,00 | 11 571,89 |
| 23-051001-1153 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,1 | 12 801,00 | 13 074,01 |
| 23-051001-1154 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,8 | 14 358,00 | 14 664,88 |
| 23-051001-1155 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,5 | 15 742,00 | 16 079,28 |
| 23-051001-1156 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,2 | 17 299,00 | 17 670,14 |
| 23-051001-1157 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,9 | 18 856,00 | 19 261,00 |
| 23-051001-1158 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,6 | 20 500,00 | 20 940,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1159 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 45,3 | 22 229,00 | 22 706,91 |
| 23-051001-1160 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 49 | 23 873,00 | 24 386,51 |
| 23-051001-1161 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 52,7 | 25 430,00 | 25 977,37 |
| 23-051001-1162 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 56,4 | 27 160,00 | 27 744,69 |
| 23-051001-1163 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 60,1 | 28 803,00 | 29 423,27 |
| 23-051001-1164 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 63,8 | 30 360,00 | 31 014,14 |
| 23-051001-1165 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 67,5 | 32 090,00 | 32 781,46 |
| 23-051001-1166 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 71,2 | 33 560,00 | 34 283,58 |
| 23-051001-1167 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 73 | 34 944,00 | 35 696,58 |
| 23-051001-1168 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 74,9 | 36 155,00 | 36 933,20 |
| 23-051001-1169 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 76,8 | 37 366,00 | 38 169,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1170 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 78,6 | 38 577,00 | 39 406,36 |
| 23-051001-1171 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 80,4 | 41 161,00 | 42 043,37 |
| 23-051001-1172 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 82,3 | 41 085,00 | 41 967,25 |
| 23-051001-1173 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 84,2 | 43 661,00 | 44 596,16 |
| 23-051001-1174 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 86 | 45 000,00 | 45 963,27 |
| 23-051001-1175 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 87,8 | 46 339,00 | 47 330,37 |
| 23-051001-1176 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 89,7 | 47 500,00 | 48 515,99 |
| 23-051001-1300 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-1301 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,1 | 7 753,00 | 7 913,28 |
| 23-051001-1302 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,7 | 8 703,00 | 8 883,46 |
| 23-051001-1303 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,4 | 9 660,00 | 9 860,85 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1304 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12 | 10 492,00 | 10 710,67 |
| 23-051001-1305 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,7 | 11 439,00 | 11 677,86 |
| 23-051001-1306 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,3 | 12 412,00 | 12 671,50 |
| 23-051001-1307 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17 | 13 154,00 | 13 429,59 |
| 23-051001-1308 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,7 | 14 043,00 | 14 337,62 |
| 23-051001-1309 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,3 | 14 971,00 | 15 285,35 |
| 23-051001-1310 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22 | 16 121,00 | 16 459,60 |
| 23-051001-1311 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,6 | 16 776,00 | 17 128,88 |
| 23-051001-1312 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,3 | 17 791,00 | 18 165,43 |
| 23-051001-1313 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27 | 18 748,00 | 19 142,82 |
| 23-051001-1314 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,6 | 19 581,00 | 19 993,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1315 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,2 | 20 469,00 | 20 900,60 |
| 23-051001-1316 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 31,9 | 21 432,00 | 21 884,11 |
| 23-051001-1317 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,6 | 22 327,00 | 22 798,26 |
| 23-051001-1318 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,2 | 23 227,00 | 23 717,44 |
| 23-051001-1319 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,9 | 24 121,00 | 24 630,57 |
| 23-051001-1320 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,5 | 25 015,00 | 25 543,62 |
| 23-051001-1321 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,2 | 25 917,00 | 26 464,91 |
| 23-051001-1322 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,9 | 26 812,00 | 27 379,06 |
| 23-051001-1323 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,5 | 27 705,00 | 28 291,10 |
| 23-051001-1324 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 45,2 | 28 669,00 | 29 275,63 |
| 23-051001-1325 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,8 | 29 625,00 | 30 251,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1326 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 48,5 | 30 521,00 | 31 167,10 |
| 23-051001-1327 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 50,1 | 31 482,00 | 32 148,50 |
| 23-051001-1350 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,1 | 8 703,00 | 8 885,96 |
| 23-051001-1351 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,9 | 10 362,00 | 10 580,20 |
| 23-051001-1352 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,8 | 12 033,00 | 12 286,75 |
| 23-051001-1353 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,6 | 13 567,00 | 13 853,49 |
| 23-051001-1354 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,5 | 15 226,00 | 15 547,81 |
| 23-051001-1355 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,3 | 16 652,00 | 17 004,39 |
| 23-051001-1356 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,2 | 18 300,00 | 18 687,48 |
| 23-051001-1357 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32 | 20 090,00 | 20 515,34 |
| 23-051001-1358 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,8 | 21 754,00 | 22 214,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1359 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,7 | 23 799,00 | 24 302,71 |
| 23-051001-1360 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,6 | 25 339,00 | 25 875,65 |
| 23-051001-1361 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,5 | 27 072,00 | 27 645,44 |
| 23-051001-1362 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,3 | 28 923,00 | 29 535,52 |
| 23-051001-1363 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 49,2 | 30 380,00 | 31 023,79 |
| 23-051001-1364 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 52 | 32 022,00 | 32 700,69 |
| 23-051001-1365 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 54,9 | 34 097,00 | 34 819,33 |
| 23-051001-1366 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 57,7 | 35 582,00 | 36 336,09 |
| 23-051001-1367 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 60,6 | 37 172,00 | 37 960,02 |
| 23-051001-1368 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 63,4 | 38 515,00 | 39 331,94 |
| 23-051001-1369 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 66,3 | 39 732,00 | 40 575,41 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1370 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 69,2 | 41 080,00 | 41 952,51 |
| 23-051001-1371 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 72 | 42 421,00 | 43 322,39 |
| 23-051001-1372 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 74,9 | 43 763,00 | 44 693,36 |
| 23-051001-1373 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 77,7 | 45 174,00 | 46 134,64 |
| 23-051001-1374 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 80,6 | 46 515,00 | 47 504,59 |
| 23-051001-1375 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 83,4 | 47 857,00 | 48 875,49 |
| 23-051001-1376 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 86,3 | 49 268,00 | 50 316,85 |
| 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 | 15 066,96 | 15 401,40 |
| 23-051001-1702 | Радиаторы отопительные чугунные марки МС-90, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005 | кВт | 1 | 43,7 | 13 114,00 | 13 406,79 |
| 23-051001-1704 | Радиаторы отопительные чугунные марки М-140А, М-140АО, высотой: полной 382 мм, монтажной 300 мм ГОСТ 31311-2005 | экм | 1 | 28 | 13 170,00 | 13 454,00 |
| 23-051001-1707 | Радиаторы стальные панельные 10-канальные однорядные РСГ2-1, РСГ2-2 ГОСТ 31311-2005 | кВт | 1 | 19,4 | 3 786,00 | 3 861,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1900 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-1901 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 3,5 | 6 012,00 | 6 134,81 |
| 23-051001-1902 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 4,2 | 6 811,00 | 6 950,31 |
| 23-051001-1903 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 4,9 | 7 609,00 | 7 764,78 |
| 23-051001-1904 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 5,6 | 8 401,00 | 8 573,14 |
| 23-051001-1905 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,3 | 9 241,00 | 9 430,45 |
| 23-051001-1906 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7 | 10 034,00 | 10 239,83 |
| 23-051001-1907 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,7 | 10 831,00 | 11 053,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1908 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,4 | 11 758,00 | 11 999,34 |
| 23-051001-1909 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,1 | 12 683,00 | 12 943,35 |
| 23-051001-1910 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,8 | 13 609,00 | 13 888,39 |
| 23-051001-1911 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,5 | 14 539,00 | 14 837,50 |
| 23-051001-1912 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,2 | 15 464,00 | 15 781,52 |
| 23-051001-1913 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,9 | 16 390,00 | 16 726,55 |
| 23-051001-1914 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,6 | 17 321,00 | 17 676,69 |
| 23-051001-1915 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,3 | 18 204,00 | 18 577,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1916 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14 | 19 130,00 | 19 522,90 |
| 23-051001-1917 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,7 | 20 056,00 | 20 467,93 |
| 23-051001-1918 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,4 | 20 673,00 | 21 097,79 |
| 23-051001-1919 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,1 | 21 338,00 | 21 776,60 |
| 23-051001-1920 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,8 | 21 954,00 | 22 405,44 |
| 23-051001-1921 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,5 | 22 619,00 | 23 084,25 |
| 23-051001-1922 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,2 | 23 237,00 | 23 715,13 |
| 23-051001-1923 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,9 | 23 854,00 | 24 344,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1924 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,6 | 24 471,00 | 24 974,84 |
| 23-051001-1925 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,3 | 25 135,00 | 25 652,63 |
| 23-051001-1926 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21 | 25 752,00 | 26 282,49 |
| 23-051001-1927 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,7 | 26 370,00 | 26 913,36 |
| 23-051001-1950 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 5,5 | 8 714,00 | 8 892,33 |
| 23-051001-1951 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,5 | 9 601,00 | 9 797,80 |
| 23-051001-1952 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,5 | 10 725,00 | 10 945,02 |
| 23-051001-1953 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,5 | 11 763,00 | 12 004,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1954 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,5 | 13 393,00 | 13 667,85 |
| 23-051001-1955 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,5 | 14 643,00 | 14 943,58 |
| 23-051001-1956 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,5 | 15 714,00 | 16 036,74 |
| 23-051001-1957 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,5 | 17 143,00 | 17 495,06 |
| 23-051001-1958 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,5 | 18 482,00 | 18 861,57 |
| 23-051001-1959 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,5 | 19 821,00 | 20 228,09 |
| 23-051001-1960 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,5 | 21 161,00 | 21 595,62 |
| 23-051001-1961 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,5 | 22 500,00 | 22 962,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1962 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,5 | 23 839,00 | 24 328,65 |
| 23-051001-1963 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,5 | 25 179,00 | 25 696,19 |
| 23-051001-1964 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,5 | 26 518,00 | 27 062,71 |
| 23-051001-1965 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,5 | 27 857,00 | 28 429,22 |
| 23-051001-1966 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,5 | 29 196,00 | 29 795,74 |
| 23-051001-1967 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,5 | 30 089,00 | 30 707,33 |
| 23-051001-1968 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,5 | 31 071,00 | 31 709,71 |
| 23-051001-1969 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,5 | 31 964,00 | 32 621,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1970 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,5 | 32 946,00 | 33 623,68 |
| 23-051001-1971 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,5 | 33 839,00 | 34 535,28 |
| 23-051001-1972 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,5 | 34 643,00 | 35 356,09 |
| 23-051001-1973 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,5 | 35 625,00 | 36 358,47 |
| 23-051001-1974 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,5 | 36 518,00 | 37 270,06 |
| 23-051001-1975 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,5 | 37 500,00 | 38 272,44 |
| 23-051001-1976 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 31,5 | 38 304,00 | 39 093,25 |
| 23-051001-2100 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2101 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 4 | 6 152,00 | 6 277,98 |
| 23-051001-2102 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 4,8 | 7 034,00 | 7 178,21 |
| 23-051001-2103 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 5,6 | 7 917,00 | 8 079,46 |
| 23-051001-2104 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,4 | 8 753,00 | 8 932,77 |
| 23-051001-2105 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,2 | 9 636,00 | 9 834,02 |
| 23-051001-2106 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8 | 10 475,00 | 10 690,39 |
| 23-051001-2107 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,8 | 11 359,00 | 11 592,65 |
| 23-051001-2108 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,6 | 12 285,00 | 12 537,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2109 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,4 | 13 258,00 | 13 530,81 |
| 23-051001-2110 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,2 | 14 230,00 | 14 522,84 |
| 23-051001-2111 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12 | 15 199,00 | 15 511,81 |
| 23-051001-2112 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,8 | 16 173,00 | 16 505,88 |
| 23-051001-2113 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,6 | 17 141,00 | 17 493,83 |
| 23-051001-2114 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,4 | 18 113,00 | 18 485,85 |
| 23-051001-2115 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,2 | 19 087,00 | 19 479,92 |
| 23-051001-2116 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16 | 20 056,00 | 20 468,89 |

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 | 21 029,00 | 21 461,94 |
| 23-051001-2118 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,6 | 21 736,00 | 22 183,67 |
| 23-051001-2119 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,4 | 22 396,00 | 22 857,46 |
| 23-051001-2120 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,2 | 23 104,00 | 23 580,20 |
| 23-051001-2121 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20 | 23 762,00 | 24 251,95 |
| 23-051001-2122 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,8 | 24 429,00 | 24 932,88 |
| 23-051001-2123 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,6 | 25 135,00 | 25 653,59 |
| 23-051001-2124 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,4 | 25 795,00 | 26 327,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2125 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,2 | 26 503,00 | 27 050,13 |
| 23-051001-2126 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24 | 27 167,00 | 27 728,00 |
| 23-051001-2127 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,8 | 27 827,00 | 28 401,78 |
| 23-051001-2150 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,5 | 8 914,00 | 9 097,06 |
| 23-051001-2151 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,8 | 10 179,00 | 10 388,32 |
| 23-051001-2152 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,1 | 11 518,00 | 11 755,05 |
| 23-051001-2153 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,4 | 12 768,00 | 13 031,01 |
| 23-051001-2154 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,7 | 14 018,00 | 14 306,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2155 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13 | 15 268,00 | 15 582,92 |
| 23-051001-2156 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,3 | 16 518,00 | 16 858,88 |
| 23-051001-2157 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,6 | 17 946,00 | 18 316,40 |
| 23-051001-2158 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,9 | 19 286,00 | 19 684,15 |
| 23-051001-2159 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,2 | 20 714,00 | 21 141,67 |
| 23-051001-2160 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,5 | 22 143,00 | 22 600,21 |
| 23-051001-2161 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,8 | 23 571,00 | 24 057,72 |
| 23-051001-2162 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,1 | 24 911,00 | 25 425,48 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2163 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,4 | 26 339,00 | 26 882,99 |
| 23-051001-2164 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,7 | 27 768,00 | 28 341,53 |
| 23-051001-2165 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26 | 29 196,00 | 29 799,05 |
| 23-051001-2166 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,3 | 30 536,00 | 31 166,80 |
| 23-051001-2167 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,6 | 31 607,00 | 32 260,18 |
| 23-051001-2168 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,9 | 32 589,00 | 33 262,78 |
| 23-051001-2169 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 31,2 | 33 661,00 | 34 357,17 |
| 23-051001-2170 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32,5 | 34 554,00 | 35 268,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2171 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,8 | 35 536,00 | 36 271,59 |
| 23-051001-2172 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,1 | 36 518,00 | 37 274,18 |
| 23-051001-2173 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,4 | 37 500,00 | 38 276,78 |
| 23-051001-2174 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,7 | 38 571,00 | 39 370,15 |
| 23-051001-2175 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 39 | 39 554,00 | 40 373,77 |
| 23-051001-2176 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,3 | 40 536,00 | 41 377,10 |
| 23-051001-2300 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-2301 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 5,8 | 6 640,00 | 6 777,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2302 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,1 | 7 609,00 | 7 766,40 |
| 23-051001-2303 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,4 | 8 577,00 | 8 754,72 |
| 23-051001-2304 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,7 | 9 550,00 | 9 748,14 |
| 23-051001-2305 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11 | 10 519,00 | 10 737,47 |
| 23-051001-2306 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,3 | 11 492,00 | 11 730,89 |
| 23-051001-2307 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,6 | 12 418,00 | 12 676,37 |
| 23-051001-2308 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,9 | 13 524,00 | 13 805,44 |
| 23-051001-2309 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,2 | 14 582,00 | 14 885,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2310 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,5 | 15 688,00 | 16 014,63 |
| 23-051001-2311 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,8 | 16 747,00 | 17 095,77 |
| 23-051001-2312 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,1 | 17 847,00 | 18 218,73 |
| 23-051001-2313 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,4 | 18 907,00 | 19 300,88 |
| 23-051001-2314 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,7 | 20 012,00 | 20 428,94 |
| 23-051001-2315 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24 | 21 071,00 | 21 510,08 |
| 23-051001-2316 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,3 | 22 178,00 | 22 640,17 |
| 23-051001-2317 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,6 | 23 237,00 | 23 721,31 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2318 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,9 | 24 029,00 | 24 530,11 |
| 23-051001-2319 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,2 | 24 827,00 | 25 345,02 |
| 23-051001-2320 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,5 | 25 620,00 | 26 154,84 |
| 23-051001-2321 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 31,8 | 26 412,00 | 26 963,63 |
| 23-051001-2322 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,1 | 27 209,00 | 27 777,53 |
| 23-051001-2323 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,4 | 28 003,00 | 28 588,37 |
| 23-051001-2324 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,7 | 28 800,00 | 29 402,26 |
| 23-051001-2325 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37 | 29 593,00 | 30 212,08 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2326 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,3 | 30 386,00 | 31 021,90 |
| 23-051001-2327 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 39,6 | 31 140,00 | 31 791,93 |
| 23-051001-2350 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,2 | 9 623,00 | 9 822,23 |
| 23-051001-2351 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,3 | 11 071,00 | 11 300,73 |
| 23-051001-2352 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,4 | 12 109,00 | 12 361,04 |
| 23-051001-2353 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,5 | 13 407,00 | 13 686,54 |
| 23-051001-2354 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,6 | 14 791,00 | 15 099,77 |
| 23-051001-2355 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,7 | 16 175,00 | 16 512,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2356 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,8 | 17 558,00 | 17 925,20 |
| 23-051001-2357 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,9 | 19 029,00 | 19 427,16 |
| 23-051001-2358 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26 | 20 500,00 | 20 929,13 |
| 23-051001-2359 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,1 | 22 143,00 | 22 606,53 |
| 23-051001-2360 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,2 | 23 613,00 | 24 107,48 |
| 23-051001-2361 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32,3 | 25 170,00 | 25 697,16 |
| 23-051001-2362 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,4 | 26 727,00 | 27 286,85 |
| 23-051001-2363 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,5 | 29 196,00 | 29 806,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2364 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,6 | 30 625,00 | 31 265,90 |
| 23-051001-2365 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,7 | 32 232,00 | 32 906,58 |
| 23-051001-2366 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 42,8 | 33 839,00 | 34 547,27 |
| 23-051001-2367 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 44,9 | 35 000,00 | 35 733,03 |
| 23-051001-2368 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 47 | 36 071,00 | 36 827,00 |
| 23-051001-2369 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 49,1 | 37 321,00 | 38 103,54 |
| 23-051001-2370 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 51,2 | 38 393,00 | 39 198,53 |
| 23-051001-2371 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 53,3 | 39 554,00 | 40 384,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2372 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 55,4 | 40 804,00 | 41 660,84 |
| 23-051001-2373 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 57,5 | 41 875,00 | 42 754,80 |
| 23-051001-2374 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 59,6 | 43 036,00 | 43 940,57 |
| 23-051001-2375 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 61,7 | 44 286,00 | 45 217,11 |
| 23-051001-2376 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 63,8 | 45 268,00 | 46 220,30 |
| 23-051001-2500 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-2501 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,3 | 6 853,00 | 6 994,69 |
| 23-051001-2502 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,8 | 7 826,00 | 7 988,26 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2503 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 9,3 | 8 800,00 | 8 982,84 |
| 23-051001-2504 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,8 | 9 858,00 | 10 063,11 |
| 23-051001-2505 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,3 | 10 831,00 | 11 056,67 |
| 23-051001-2506 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,8 | 11 801,00 | 12 047,17 |
| 23-051001-2507 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,3 | 12 860,00 | 13 128,46 |
| 23-051001-2508 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,8 | 14 007,00 | 14 299,50 |
| 23-051001-2509 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,3 | 15 156,00 | 15 472,58 |
| 23-051001-2510 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,8 | 16 215,00 | 16 553,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2511 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,3 | 17 364,00 | 17 726,95 |
| 23-051001-2512 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,8 | 18 464,00 | 18 850,05 |
| 23-051001-2513 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,3 | 19 571,00 | 19 980,30 |
| 23-051001-2514 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,8 | 18 596,00 | 18 986,90 |
| 23-051001-2515 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,3 | 21 749,00 | 22 204,06 |
| 23-051001-2516 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,8 | 22 971,00 | 23 451,61 |
| 23-051001-2517 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,3 | 24 076,00 | 24 579,81 |
| 23-051001-2518 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 31,8 | 24 912,00 | 25 433,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2519 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,3 | 25 752,00 | 26 291,54 |
| 23-051001-2520 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,8 | 26 586,00 | 27 143,32 |
| 23-051001-2521 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,3 | 27 429,00 | 28 004,28 |
| 23-051001-2522 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,8 | 28 269,00 | 28 862,19 |
| 23-051001-2523 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 39,3 | 29 108,00 | 29 719,07 |
| 23-051001-2524 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,8 | 29 901,00 | 30 529,04 |
| 23-051001-2525 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 42,3 | 30 742,00 | 31 387,96 |
| 23-051001-2526 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,8 | 31 581,00 | 32 244,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2527 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 45,3 | 32 375,00 | 33 055,83 |
| 23-051001-2550 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,5 | 9 654,00 | 9 854,80 |
| 23-051001-2551 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,9 | 11 071,00 | 11 301,91 |
| 23-051001-2552 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,3 | 12 857,00 | 13 125,40 |
| 23-051001-2553 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,7 | 14 375,00 | 14 675,52 |
| 23-051001-2554 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,1 | 15 714,00 | 16 043,07 |
| 23-051001-2555 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,5 | 16 875,00 | 17 229,05 |
| 23-051001-2556 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,9 | 18 750,00 | 19 143,32 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2557 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,3 | 20 357,00 | 20 784,22 |
| 23-051001-2558 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,7 | 22 054,00 | 22 516,93 |
| 23-051001-2559 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32,1 | 23 661,00 | 24 157,83 |
| 23-051001-2560 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,5 | 25 268,00 | 25 798,74 |
| 23-051001-2561 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,9 | 26 875,00 | 27 439,65 |
| 23-051001-2562 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 39,3 | 28 482,00 | 29 080,55 |
| 23-051001-2563 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,7 | 30 179,00 | 30 813,26 |
| 23-051001-2564 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 44,1 | 31 696,00 | 32 362,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2565 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,5 | 33 482,00 | 34 185,85 |
| 23-051001-2566 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 48,9 | 35 089,00 | 35 826,75 |
| 23-051001-2567 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 51,3 | 36 250,00 | 37 012,74 |
| 23-051001-2568 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 53,7 | 37 500,00 | 38 289,51 |
| 23-051001-2569 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 56,1 | 38 750,00 | 39 566,27 |
| 23-051001-2570 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 58,5 | 39 911,00 | 40 752,26 |
| 23-051001-2571 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 60,9 | 41 161,00 | 42 029,02 |
| 23-051001-2572 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 63,3 | 42 411,00 | 43 305,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2573 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 65,7 | 43 482,00 | 44 399,97 |
| 23-051001-2574 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 68,1 | 44 732,00 | 45 676,74 |
| 23-051001-2575 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 70,5 | 45 893,00 | 46 862,72 |
| 23-051001-2576 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 72,9 | 47 143,00 | 48 139,49 |
| 23-051001-2700 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-2701 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 6,8 | 8 796,00 | 8 976,92 |
| 23-051001-2702 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,4 | 9 601,00 | 9 799,20 |
| 23-051001-2703 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10 | 10 968,00 | 11 194,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2704 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,6 | 11 607,00 | 11 847,67 |
| 23-051001-2705 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,2 | 12 589,00 | 12 850,49 |
| 23-051001-2706 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,8 | 12 975,00 | 13 245,39 |
| 23-051001-2707 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,4 | 12 500,00 | 12 762,06 |
| 23-051001-2708 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18 | 14 618,00 | 14 923,60 |
| 23-051001-2709 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,6 | 15 396,00 | 15 718,34 |
| 23-051001-2710 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 21,2 | 16 786,00 | 17 137,32 |
| 23-051001-2711 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,8 | 17 040,00 | 17 397,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2712 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 24,4 | 18 482,00 | 18 869,59 |
| 23-051001-2713 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26 | 18 683,00 | 19 075,79 |
| 23-051001-2714 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,6 | 20 179,00 | 20 602,88 |
| 23-051001-2715 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,2 | 20 326,00 | 20 754,00 |
| 23-051001-2716 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,8 | 21 875,00 | 22 335,16 |
| 23-051001-2717 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32,4 | 21 970,00 | 22 433,24 |
| 23-051001-2718 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34 | 23 571,00 | 24 067,43 |
| 23-051001-2719 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,6 | 24 375,00 | 24 888,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2720 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,2 | 24 478,00 | 24 994,93 |
| 23-051001-2721 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,8 | 26 161,00 | 26 712,76 |
| 23-051001-2722 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,4 | 26 875,00 | 27 442,22 |
| 23-051001-2723 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 42 | 26 900,00 | 27 468,90 |
| 23-051001-2724 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,6 | 28 571,00 | 29 174,49 |
| 23-051001-2725 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 45,2 | 29 464,00 | 30 086,53 |
| 23-051001-2726 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,8 | 30 357,00 | 30 998,57 |
| 23-051001-2727 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 48,4 | 31 161,00 | 31 819,83 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2750 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 11,5 | 9 774,00 | 9 977,94 |
| 23-051001-2751 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,2 | 11 245,00 | 11 480,35 |
| 23-051001-2752 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 16,9 | 12 801,00 | 13 069,45 |
| 23-051001-2753 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 19,6 | 14 272,00 | 14 571,86 |
| 23-051001-2754 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22,3 | 15 829,00 | 16 161,99 |
| 23-051001-2755 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25 | 17 126,00 | 17 486,91 |
| 23-051001-2756 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27,7 | 18 683,00 | 19 077,04 |
| 23-051001-2757 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,4 | 20 326,00 | 20 754,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2758 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,1 | 21 970,00 | 22 433,75 |
| 23-051001-2759 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,8 | 23 700,00 | 24 200,34 |
| 23-051001-2760 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,5 | 25 343,00 | 25 878,18 |
| 23-051001-2761 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,2 | 26 900,00 | 27 468,31 |
| 23-051001-2762 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,9 | 28 630,00 | 29 234,90 |
| 23-051001-2763 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,6 | 30 274,00 | 30 913,76 |
| 23-051001-2764 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 49,3 | 31 744,00 | 32 415,15 |
| 23-051001-2765 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 52 | 33 474,00 | 34 181,73 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2766 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 54,7 | 35 117,00 | 35 859,58 |
| 23-051001-2767 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 57,4 | 37 500,00 | 38 292,23 |
| 23-051001-2768 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 60,1 | 38 839,00 | 39 659,99 |
| 23-051001-2769 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 62,8 | 38 750,00 | 39 571,20 |
| 23-051001-2770 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 65,5 | 41 339,00 | 42 213,97 |
| 23-051001-2771 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 68,2 | 42 679,00 | 43 582,75 |
| 23-051001-2772 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 70,9 | 42 469,00 | 43 370,54 |
| 23-051001-2773 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 73,6 | 45 179,00 | 46 136,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2774 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 76,3 | 46 518,00 | 47 504,49 |
| 23-051001-2775 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 79 | 47 768,00 | 48 781,48 |
| 23-051001-2776 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 81,7 | 49 018,00 | 50 058,46 |
| 23-051001-2900 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | | | | |
| 23-051001-2901 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 7,1 | 9 243,00 | 9 433,08 |
| 23-051001-2902 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 8,7 | 10 194,00 | 10 404,28 |
| 23-051001-2903 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 10,4 | 11 151,00 | 11 381,67 |
| 23-051001-2904 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12 | 11 983,00 | 12 231,49 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2905 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 13,7 | 13 008,00 | 13 278,24 |
| 23-051001-2906 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 15,3 | 13 903,00 | 14 192,32 |
| 23-051001-2907 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17 | 14 736,00 | 15 043,23 |
| 23-051001-2908 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 18,7 | 15 629,00 | 15 955,34 |
| 23-051001-2909 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,3 | 16 462,00 | 16 806,17 |
| 23-051001-2910 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 22 | 17 612,00 | 17 980,42 |
| 23-051001-2911 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,6 | 18 381,00 | 18 765,98 |
| 23-051001-2912 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 25,3 | 19 282,00 | 19 686,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2913 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 27 | 20 239,00 | 20 663,64 |
| 23-051001-2914 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 28,6 | 21 071,00 | 21 513,46 |
| 23-051001-2915 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 30,2 | 21 960,00 | 22 421,42 |
| 23-051001-2916 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 31,9 | 22 923,00 | 23 404,93 |
| 23-051001-2917 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 33,6 | 23 817,00 | 24 318,06 |
| 23-051001-2918 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 35,2 | 24 718,00 | 25 238,26 |
| 23-051001-2919 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 36,9 | 25 612,00 | 26 151,39 |
| 23-051001-2920 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 38,5 | 26 506,00 | 27 064,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2921 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,2 | 27 408,00 | 27 985,73 |
| 23-051001-2922 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 41,9 | 28 303,00 | 28 899,88 |
| 23-051001-2923 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,5 | 29 196,00 | 29 811,92 |
| 23-051001-2924 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 45,2 | 30 160,00 | 30 796,45 |
| 23-051001-2925 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,8 | 31 116,00 | 31 772,75 |
| 23-051001-2926 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 48,5 | 32 011,00 | 32 686,90 |
| 23-051001-2927 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 50,1 | 32 973,00 | 33 669,32 |
| 23-051001-2950 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 12,1 | 10 194,00 | 10 406,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2951 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 14,9 | 11 852,00 | 12 100,00 |
| 23-051001-2952 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 17,8 | 13 524,00 | 13 807,57 |
| 23-051001-2953 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 20,6 | 15 058,00 | 15 374,31 |
| 23-051001-2954 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 23,5 | 16 717,00 | 17 068,63 |
| 23-051001-2955 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 26,3 | 18 257,00 | 18 641,49 |
| 23-051001-2956 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 29,2 | 19 791,00 | 20 208,30 |
| 23-051001-2957 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 32 | 21 581,00 | 22 036,16 |
| 23-051001-2958 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 34,8 | 23 246,00 | 23 736,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2959 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 37,7 | 25 290,00 | 25 823,53 |
| 23-051001-2960 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 40,6 | 26 830,00 | 27 396,47 |
| 23-051001-2961 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 43,5 | 28 563,00 | 29 166,26 |
| 23-051001-2962 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 46,3 | 30 414,00 | 31 056,34 |
| 23-051001-2963 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 49,2 | 32 079,00 | 32 756,77 |
| 23-051001-2964 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 52 | 33 732,00 | 34 444,89 |
| 23-051001-2965 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 54,9 | 35 588,00 | 36 340,15 |
| 23-051001-2966 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 57,7 | 37 315,00 | 38 103,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2967 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 60,6 | 38 663,00 | 39 480,84 |
| 23-051001-2968 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 63,4 | 40 005,00 | 40 851,74 |
| 23-051001-2969 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 66,3 | 41 223,00 | 42 096,23 |
| 23-051001-2970 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 69,2 | 42 571,00 | 43 473,33 |
| 23-051001-2971 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 72 | 43 912,00 | 44 843,21 |
| 23-051001-2972 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 74,9 | 45 254,00 | 46 214,18 |
| 23-051001-2973 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 77,7 | 46 665,00 | 47 655,46 |
| 23-051001-2974 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 80,6 | 48 006,00 | 49 025,41 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2975 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 83,4 | 49 348,00 | 50 396,31 |
| 23-051001-2976 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект | 1 | 86,3 | 50 759,00 | 51 837,67 |

Группа 23-051002 Конвекторы, внутрипольные конвекторы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051002-0100 | Конвекторы | кВт | | | | |
| 23-051002-0103 | Конвекторы настенные стальные с кожухом марок КН-20-П; КН-20-К | кВт | | 14,2 | 3 836,00 | 3 912,72 |
| 23-051002-0200 | Электрический конвектор | шт. | | | | |
| 23-051002-0202 | Электрический конвектор ЭВУБ-1,0, с терморегулятором | шт. | 2 | 4,7 | 13 661,00 | 13 937,72 |
| 23-051002-0203 | Электрический конвектор ЭВУБ-1,5, с терморегулятором | шт. | 2 | 6,6 | 15 536,00 | 15 851,63 |
| 23-051002-0204 | Электрический конвектор ЭВУБ-2,0, с терморегулятором | шт. | 2 | 8,5 | 17 679,00 | 18 038,91 |

Группа 23-051003 Приборы отопительные трубчатые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051003-0100 | Регистры отопительные ГОСТ 31311-2005 | м | | | | |
| 23-051003-0101 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 20 мм ГОСТ 31311-2005 | м | | 2 | 456,00 | 465,12 |
| 23-051003-0102 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 25 мм ГОСТ 31311-2005 | м | | 3 | 537,00 | 547,74 |
| 23-051003-0103 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 32 мм ГОСТ 31311-2005 | м | | 2,9 | 612,00 | 624,24 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051003-0104 | Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 40 мм ГОСТ 31311-2005 | м | | 3,5 | 777,00 | 792,54 |
| 23-051003-0105 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 57 мм ГОСТ 31311-2005 | м | | 4,4 | 953,00 | 972,06 |
| 23-051003-0106 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 76 мм ГОСТ 31311-2005 | м | | 6 | 1 389,00 | 1 416,78 |
| 23-051003-0107 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 89 мм ГОСТ 31311-2005 | м | | 7,3 | 1 605,00 | 1 637,10 |
| 23-051003-0108 | Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 108 мм ГОСТ 31311-2005 | м | | 11 | 2 254,00 | 2 299,08 |
| 23-051003-0200 | Трубы чугунные отопительные | шт. | | | | |
| 23-051003-0201 | Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0 | шт. | 1 | 52,8 | 10 505,00 | 10 715,10 |
| 23-051003-0202 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 500 мм | шт. | 1 | 20,9 | 2 808,00 | 2 864,16 |
| 23-051003-0203 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1000 мм | шт. | 1 | 41,8 | 5 892,00 | 6 009,84 |
| 23-051003-0204 | Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1500 мм | шт. | 1 | 62,6 | 8 174,00 | 8 337,48 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0100 | Теплообменники пластинчатые для систем отопления | шт. | | | | |
| 23-051101-0101 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 5, для системы отопления мощностью до 10 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 56 | 86 578,00 | 88 377,10 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0102 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 8, для системы отопления мощностью от 10 кВт до 20 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 58 | 107 128,00 | 109 340,51 |
| 23-051101-0103 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 12, для системы отопления мощностью от 20 кВт до 30 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 59 | 134 528,00 | 137 289,71 |
| 23-051101-0104 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 14, для системы отопления мощностью от 30 кВт до 40 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 60 | 148 271,00 | 151 308,78 |
| 23-051101-0105 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 16, для системы отопления мощностью от 40 кВт до 50 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 61 | 161 932,00 | 165 244,21 |
| 23-051101-0106 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для системы отопления мощностью от 50 кВт до 60 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 63 | 189 333,00 | 193 195,64 |
| 23-051101-0107 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 22, для системы отопления мощностью от 60 кВт до 70 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 64 | 189 333,00 | 193 196,84 |
| 23-051101-0108 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для системы отопления мощностью от 70 кВт до 80 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 66 | 230 436,00 | 235 124,32 |
| 23-051101-0109 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 28, для системы отопления мощностью от 80 кВт до 90 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 67 | 244 134,00 | 249 097,48 |
| 23-051101-0110 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 30, для системы отопления мощностью от 90 кВт до 100 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 68 | 257 836,00 | 263 074,73 |
| 23-051101-0111 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью от 100 кВт до 125 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 72 | 323 065,00 | 329 613,13 |
| 23-051101-0112 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для системы отопления мощностью от 125 кВт до 150 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 131 | 354 933,00 | 362 189,65 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0113 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 23, для системы отопления мощностью от 150 кВт до 175 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 133 | 386 802,00 | 394 698,44 |
| 23-051101-0114 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для системы отопления мощностью от 175 кВт до 200 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 135 | 418 670,00 | 427 206,21 |
| 23-051101-0115 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 29, для системы отопления мощностью от 200 кВт до 225 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 137 | 450 541,00 | 459 717,04 |
| 23-051101-0116 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 32, для системы отопления мощностью от 225 кВт до 250 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 139 | 482 410,00 | 492 225,84 |
| 23-051101-0117 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 35, для системы отопления мощностью от 250 кВт до 275 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 141 | 514 278,00 | 524 733,61 |
| 23-051101-0118 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью от 275 кВт до 300 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 143 | 555 062,00 | 566 335,70 |
| 23-051101-0119 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 41, для системы отопления мощностью от 300 кВт до 325 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 147 | 586 931,00 | 598 846,90 |
| 23-051101-0120 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 44, для системы отопления мощностью от 325 кВт до 350 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 149 | 618 803,00 | 631 358,76 |
| 23-051101-0121 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 47, для системы отопления мощностью от 350 кВт до 375 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 151 | 650 671,00 | 663 866,53 |
| 23-051101-0122 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 50, для системы отопления мощностью от 375 кВт до 400 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 153 | 682 539,00 | 696 374,30 |
| 23-051101-0123 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для системы отопления мощностью от 400 кВт до 425 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 155 | 714 407,00 | 728 882,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0124 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 56, для системы отопления мощностью от 425 кВт до 450 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 157 | 756 901,00 | 772 228,36 |
| 23-051101-0125 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 60, для системы отопления мощностью от 450 кВт до 475 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 162 | 788 769,00 | 804 739,75 |
| 23-051101-0126 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 63, для системы отопления мощностью от 475 кВт до 500 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 164 | 571 404,00 | 583 029,87 |
| 23-051101-0127 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 35, для системы отопления мощностью от 500 кВт до 525 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 242 | 602 429,00 | 614 769,43 |
| 23-051101-0128 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 37, для системы отопления мощностью от 525 кВт до 550 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 244 | 614 014,00 | 626 588,55 |
| 23-051101-0129 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью от 550 кВт до 575 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 245 | 637 184,00 | 650 223,15 |
| 23-051101-0130 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для системы отопления мощностью от 575 кВт до 600 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 246 | 660 354,00 | 673 857,76 |
| 23-051101-0131 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для системы отопления мощностью от 600 кВт до 625 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 248 | 683 524,00 | 697 493,57 |
| 23-051101-0132 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 44, для системы отопления мощностью от 625 кВт до 650 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 250 | 695 110,00 | 709 313,70 |
| 23-051101-0133 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 45, для системы отопления мощностью от 650 кВт до 675 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 251 | 718 279,00 | 732 947,29 |
| 23-051101-0134 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 47, для системы отопления мощностью от 675 кВт до 700 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 253 | 741 450,00 | 756 584,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0135 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 49, для системы отопления мощностью от 700 кВт до 725 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 255 | 764 621,00 | 780 220,95 |
| 23-051101-0136 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 51, для системы отопления мощностью от 725 кВт до 750 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 257 | 787 790,00 | 803 855,74 |
| 23-051101-0137 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для системы отопления мощностью от 750 кВт до 775 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 258 | 810 961,00 | 827 491,37 |
| 23-051101-0138 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 55, для системы отопления мощностью от 775 кВт до 800 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 260 | 826 188,00 | 843 025,32 |
| 23-051101-0139 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 56, для системы отопления мощностью от 800 кВт до 825 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 261 | 849 359,00 | 866 660,95 |
| 23-051101-0140 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 58, для системы отопления мощностью от 825 кВт до 850 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 263 | 872 529,00 | 890 296,76 |
| 23-051101-0141 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 60, для системы отопления мощностью от 850 кВт до 875 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 267 | 895 698,00 | 913 933,96 |
| 23-051101-0142 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 62, для системы отопления мощностью от 875 кВт до 900 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 269 | 930 454,00 | 949 387,50 |
| 23-051101-0143 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 65, для системы отопления мощностью от 900 кВт до 925 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 272 | 953 624,00 | 973 024,51 |
| 23-051101-0144 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 67, для системы отопления мощностью от 925 кВт до 950 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 274 | 976 795,00 | 996 661,35 |
| 23-051101-0145 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 69, для системы отопления мощностью от 950 кВт до 975 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 275 | 999 965,00 | 1 020 295,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0146 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 71, для системы отопления мощностью от 975 кВт до 1000 кВт, T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 277 | 1 143 644,00 | 1 166 850,94 |
| 23-051101-0200 | Теплообменники пластинчатые для подключения систем отопления к тепловой сети | шт. | | | | |
| 23-051101-0201 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 10, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью до 20 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 39 | 133 006,00 | 135 713,15 |
| 23-051101-0202 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 14, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 20 кВт до 30 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 40 | 153 519,00 | 156 637,62 |
| 23-051101-0203 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 16, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 30 кВт до 40 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 40 | 174 029,00 | 177 557,82 |
| 23-051101-0204 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 40 кВт до 50 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 41 | 194 538,00 | 198 478,21 |
| 23-051101-0205 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 24, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 50 кВт до 60 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 43 | 215 051,00 | 219 403,88 |
| 23-051101-0206 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 28, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 60 кВт до 70 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 44 | 235 560,00 | 240 324,26 |
| 23-051101-0207 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 18, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 70 кВт до 80 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 87 | 230 742,00 | 235 461,76 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0208 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 80 кВт до 90 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 88 | 247 455,00 | 252 510,23 |
| 23-051101-0209 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 21, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 90 кВт до 100 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 88 | 255 810,00 | 261 032,33 |
| 23-051101-0210 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 25, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 100 кВт до 125 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 90 | 289 237,00 | 295 130,28 |
| 23-051101-0211 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 29, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 125 кВт до 150 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 92 | 322 660,00 | 329 224,15 |
| 23-051101-0212 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 33, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 150 кВт до 175 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 94 | 356 087,00 | 363 322,10 |
| 23-051101-0213 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 175 кВт до 200 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 96 | 397 868,00 | 405 941,14 |
| 23-051101-0214 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 200 кВт до 225 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 99 | 438 040,00 | 446 920,19 |
| 23-051101-0215 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 32, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 225 кВт до 250 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 139 | 376 180,00 | 383 871,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0216 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 35, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 250 кВт до 275 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 141 | 397 427,00 | 405 545,59 |
| 23-051101-0217 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 275 кВт до 300 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 143 | 418 670,00 | 427 215,86 |
| 23-051101-0218 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 300 кВт до 325 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 146 | 450 541,00 | 459 727,90 |
| 23-051101-0219 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 43, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 325 кВт до 350 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 148 | 482 410,00 | 492 236,69 |
| 23-051101-0220 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 46, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 350 кВт до 375 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 150 | 503 656,00 | 513 910,02 |
| 23-051101-0221 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 49, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 375 кВт до 400 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 152 | 544 441,00 | 555 513,13 |
| 23-051101-0222 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 52, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 400 кВт до 425 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 154 | 576 310,00 | 588 021,93 |
| 23-051101-0223 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 55, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 425 кВт до 450 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 156 | 606 718,00 | 619 040,50 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0224 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 58, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 450 кВт до 475 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 158 | 640 046,00 | 653 037,47 |
| 23-051101-0225 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 61, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 475 кВт до 500 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 162 | 671 918,00 | 685 551,73 |
| 23-051101-0226 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 64, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 500 кВт до 525 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 164 | 714 407,00 | 728 892,93 |
| 23-051101-0227 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 68, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 525 кВт до 550 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 167 | 756 901,00 | 772 240,42 |
| 23-051101-0228 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 71, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 550 кВт до 575 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 169 | 799 394,00 | 815 585,70 |
| 23-051101-0229 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 74, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 575 кВт до 600 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 171 | 863 130,00 | 880 598,83 |
| 23-051101-0230 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 77, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 600 кВт до 625 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 192 | 944 945,00 | 964 075,45 |
| 23-051101-0231 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 80, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 625 кВт до 650 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 194 | 976 813,00 | 996 583,23 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0232 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 84, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 650 кВт до 675 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 197 | 1 019 306,00 | 1 039 929,70 |
| 23-051101-0233 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 68, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 675 кВт до 700 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 274 | 965 210,00 | 984 844,65 |
| 23-051101-0234 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 72, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 700 кВт до 725 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 278 | 1 011 550,00 | 1 032 116,27 |
| 23-051101-0235 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 76, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 725 кВт до 750 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 282 | 1 062 676,00 | 1 084 269,61 |
| 23-051101-0236 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 80, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 750 кВт до 775 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 288 | 1 109 016,00 | 1 131 543,65 |
| 23-051101-0237 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 86, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 775 кВт до 800 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 293 | 1 178 527,00 | 1 202 450,90 |
| 23-051101-0238 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 90, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 800 кВт до 825 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 297 | 1 217 567,00 | 1 242 276,52 |
| 23-051101-0239 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 96, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 825 кВт до 850 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 303 | 1 294 378,00 | 1 320 630,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0240 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 47, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 850 кВт до 875 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 550 | 1 446 010,00 | 1 475 593,50 |
| 23-051101-0241 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 48, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 875 кВт до 900 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 551 | 1 468 807,00 | 1 498 847,65 |
| 23-051101-0242 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 50, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 900 кВт до 925 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 554 | 1 514 404,00 | 1 545 360,21 |
| 23-051101-0243 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 52, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 925 кВт до 950 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 557 | 1 559 999,00 | 1 591 870,73 |
| 23-051101-0244 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 950 кВт до 975 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 558 | 1 605 595,00 | 1 638 379,85 |
| 23-051101-0245 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 54, для подключения к тепловой сети системы отопления мощностью от 975 кВт до 1000 кВт, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 560 | 1 628 393,00 | 1 661 636,22 |
| 23-051101-0300 | Теплообменники пластинчатые для подключения к автономному котлу системы ГВС | шт. | | | | |
| 23-051101-0301 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 8, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью до 0,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 38 | 86 607,00 | 88 384,97 |
| 23-051101-0302 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 10, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 0,5 м3/ч до 0,7 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 39 | 96 863,00 | 98 847,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0303 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 14, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 0,7 м3/ч до 1,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 40 | 117 373,00 | 119 768,70 |
| 23-051101-0304 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 16, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,0 м3/ч до 1,2 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 40 | 127 629,00 | 130 229,82 |
| 23-051101-0305 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 20, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,2 м3/ч до 1,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 41 | 148 139,00 | 151 151,23 |
| 23-051101-0306 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 22, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,5 м3/ч до 1,7 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 42 | 158 396,00 | 161 614,57 |
| 23-051101-0307 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 1,7 м3/ч до 2,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 43 | 178 904,00 | 182 533,94 |
| 23-051101-0308 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 32, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 2,0 м3/ч до 2,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 45 | 209 671,00 | 213 918,69 |
| 23-051101-0309 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 2,5 м3/ч до 3,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 47 | 241 542,00 | 246 429,52 |
| 23-051101-0310 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 46, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 3,0 м3/ч до 3,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 50 | 282 565,00 | 288 276,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0311 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 54, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 3,5 м3/ч до 4,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 53 | 326 671,00 | 333 268,34 |
| 23-051101-0312 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 25, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 4,0 м3/ч до 4,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 90 | 289 237,00 | 295 130,28 |
| 23-051101-0313 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 28, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 4,5 м3/ч до 5,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 91 | 331 019,00 | 337 749,13 |
| 23-051101-0314 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 30, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 5,0 м3/ч до 5,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 92 | 314 305,00 | 320 702,05 |
| 23-051101-0315 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 33, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 5,5 м3/ч до 6,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 94 | 356 087,00 | 363 322,10 |
| 23-051101-0316 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 35, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 6,0 м3/ч до 6,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 94 | 372 800,00 | 380 369,36 |
| 23-051101-0317 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 6,5 м3/ч до 7,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 96 | 397 868,00 | 405 941,14 |
| 23-051101-0318 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 41, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 7,0 м3/ч до 7,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 98 | 429 686,00 | 438 397,91 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0319 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 43, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 7,5 м3/ч до 8,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 99 | 446 398,00 | 455 445,35 |
| 23-051101-0320 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 46, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 8,0 м3/ч до 8,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 100 | 471 467,00 | 481 016,94 |
| 23-051101-0321 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 49, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 8,5 м3/ч до 9,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 102 | 496 535,00 | 506 588,71 |
| 23-051101-0322 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 51, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 9,0 м3/ч до 9,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 103 | 513 248,00 | 523 637,18 |
| 23-051101-0323 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 36, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 9,5 м3/ч до 10,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 142 | 493 031,00 | 503 062,87 |
| 23-051101-0324 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 10,0 м3/ч до 10,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 143 | 514 278,00 | 524 736,02 |
| 23-051101-0325 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 10,5 м3/ч до 11,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 146 | 544 441,00 | 555 505,90 |
| 23-051101-0326 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 11,0 м3/ч до 11,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 148 | 565 688,00 | 577 180,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0327 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 44, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 11,5 м3/ч до 12,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 149 | 586 931,00 | 598 849,32 |
| 23-051101-0328 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 48, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 12,0 м3/ч до 12,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 152 | 629 424,00 | 642 195,79 |
| 23-051101-0329 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 50, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 12,5 м3/ч до 13,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 153 | 650 671,00 | 663 868,94 |
| 23-051101-0330 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 52, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 13,0 м3/ч до 13,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 154 | 671 918,00 | 685 542,09 |
| 23-051101-0331 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 54, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 13,5 м3/ч до 14,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 156 | 693 164,00 | 707 215,42 |
| 23-051101-0332 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 56, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 14,0 м3/ч до 14,5 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 157 | 714 407,00 | 728 884,48 |
| 23-051101-0333 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 58, для подключения к автономному котлу системы ГВС производительностью от 14,5 м3/ч до 15,0 м3/ч, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 158 | 735 654,00 | 750 557,63 |
| 23-051101-0400 | Теплообменники пластинчатые для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС | шт. | | | | |
| 23-051101-0401 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 18, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью до 0,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 41 | 137 882,00 | 140 689,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0402 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 22, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 0,5 м3/ч до 0,7 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 42 | 158 396,00 | 161 614,57 |
| 23-051101-0403 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 0,7 м3/ч до 1,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 43 | 178 904,00 | 182 533,94 |
| 23-051101-0404 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 32, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,0 м3/ч до 1,2 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 45 | 210 765,00 | 215 034,57 |
| 23-051101-0405 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,2 м3/ч до 1,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 47 | 241 542,00 | 246 429,52 |
| 23-051101-0406 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 44, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,5 м3/ч до 1,7 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 49 | 272 308,00 | 277 813,25 |
| 23-051101-0407 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 24, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 1,7 м3/ч до 2,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 134 | 365 554,00 | 373 026,68 |
| 23-051101-0408 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 29, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 2,0 м3/ч до 2,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 137 | 418 670,00 | 427 208,62 |
| 23-051101-0409 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 2,5 м3/ч до 3,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 140 | 471 785,00 | 481 389,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0410 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 3,0 м3/ч до 3,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 146 | 544 441,00 | 555 505,90 |
| 23-051101-0411 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 3,5 м3/ч до 4,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 150 | 597 556,00 | 609 688,02 |
| 23-051101-0412 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 51, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 4,0 м3/ч до 4,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 154 | 661 292,00 | 674 703,57 |
| 23-051101-0413 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 56, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 4,5 м3/ч до 5,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 157 | 714 407,00 | 728 884,48 |
| 23-051101-0414 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 62, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 5,0 м3/ч до 5,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 163 | 778 147,00 | 793 906,52 |
| 23-051101-0415 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 68, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 5,5 м3/ч до 6,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 167 | 841 883,00 | 858 922,06 |
| 23-051101-0416 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 74, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 6,0 м3/ч до 6,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 171 | 905 623,00 | 923 941,69 |
| 23-051101-0417 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 81, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 6,5 м3/ч до 7,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 195 | 987 435,00 | 1 007 418,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0418 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 7,0 м3/ч до 7,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 251 | 695 110,00 | 709 314,91 |
| 23-051101-0419 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 48, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 7,5 м3/ч до 8,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 254 | 729 865,00 | 744 768,63 |
| 23-051101-0420 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 52, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 8,0 м3/ч до 8,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 257 | 776 205,00 | 792 039,04 |
| 23-051101-0421 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 55, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 8,5 м3/ч до 9,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 260 | 810 961,00 | 827 493,78 |
| 23-051101-0422 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 59, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 9,0 м3/ч до 9,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 264 | 860 944,00 | 878 481,27 |
| 23-051101-0423 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 63, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 9,5 м3/ч до 10,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 270 | 897 429,00 | 915 703,20 |
| 23-051101-0424 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 67, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 10,0 м3/ч до 10,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 274 | 953 624,00 | 973 026,93 |
| 23-051101-0425 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 71, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 10,5 м3/ч до 11,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 277 | 999 965,00 | 1 020 298,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0426 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 76, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 11,0 м3/ч до 11,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 282 | 1 062 676,00 | 1 084 269,61 |
| 23-051101-0427 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 80, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 11,5 м3/ч до 12,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 288 | 1 109 016,00 | 1 131 543,65 |
| 23-051101-0428 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 85, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 12,0 м3/ч до 12,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 292 | 1 166 941,00 | 1 190 631,97 |
| 23-051101-0429 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 57, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 12,5 м3/ч до 13,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 564 | 1 605 595,00 | 1 638 387,09 |
| 23-051101-0430 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 60, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 13,0 м3/ч до 13,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 569 | 1 673 988,00 | 1 708 153,98 |
| 23-051101-0431 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 62, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 13,5 м3/ч до 14,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 572 | 1 719 584,00 | 1 754 665,52 |
| 23-051101-0432 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 64, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 14,0 м3/ч до 14,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 575 | 1 765 180,00 | 1 801 177,05 |
| 23-051101-0433 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 66, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС производительностью от 14,5 м3/ч до 15,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 100 | шт. | 3 | 578 | 1 810 776,00 | 1 847 688,59 |
| 23-051101-0500 | Теплообменники пластинчатые для подключения к тепловой сети системы ГВС | шт. | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0501 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 10, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью до 0,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 58 | 167 229,00 | 170 643,53 |
| 23-051101-0502 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 14, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 0,5 м3/ч до 0,7 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 60 | 194 629,00 | 198 593,94 |
| 23-051101-0503 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 18, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 0,7 м3/ч до 1,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 62 | 222 029,00 | 226 544,35 |
| 23-051101-0504 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 22, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,0 м3/ч до 1,2 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 64 | 249 434,00 | 254 499,86 |
| 23-051101-0505 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 26, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,2 м3/ч до 1,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 66 | 276 834,00 | 282 450,28 |
| 23-051101-0506 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 30, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,5 м3/ч до 1,7 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 68 | 304 235,00 | 310 401,71 |
| 23-051101-0507 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 1,7 м3/ч до 2,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 69 | 331 636,00 | 338 351,93 |
| 23-051101-0508 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 2,0 м3/ч до 2,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 32 | шт. | 3 | 74 | 387 729,00 | 395 572,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0509 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 21, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 2,5 м3/ч до 3,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 132 | 333 687,00 | 340 519,93 |
| 23-051101-0510 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 24, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 3,0 м3/ч до 3,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 134 | 365 554,00 | 373 026,68 |
| 23-051101-0511 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 27, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 3,5 м3/ч до 4,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 136 | 397 427,00 | 405 539,56 |
| 23-051101-0512 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 30, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 4,0 м3/ч до 4,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 138 | 429 295,00 | 438 047,33 |
| 23-051101-0513 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 4,5 м3/ч до 5,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 140 | 471 785,00 | 481 389,54 |
| 23-051101-0514 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 37, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 5,0 м3/ч до 5,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 142 | 503 656,00 | 513 900,37 |
| 23-051101-0515 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 5,5 м3/ч до 6,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 146 | 544 441,00 | 555 505,90 |
| 23-051101-0516 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 43, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 6,0 м3/ч до 6,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 148 | 576 310,00 | 588 014,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0517 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 46, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 6,5 м3/ч до 7,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 150 | 608 178,00 | 620 522,46 |
| 23-051101-0518 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 50, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 7,0 м3/ч до 7,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 153 | 650 671,00 | 663 868,94 |
| 23-051101-0519 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 7,5 м3/ч до 8,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 50 | шт. | 3 | 155 | 682 539,00 | 696 376,71 |
| 23-051101-0520 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 29, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 8,0 м3/ч до 8,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 236 | 501 893,00 | 512 215,48 |
| 23-051101-0521 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 31, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 8,5 м3/ч до 9,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 238 | 525 063,00 | 535 851,29 |
| 23-051101-0522 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 33, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 9,0 м3/ч до 9,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 240 | 548 234,00 | 559 488,12 |
| 23-051101-0523 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 9,5 м3/ч до 10,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 241 | 559 819,00 | 571 306,03 |
| 23-051101-0524 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 36, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 10,0 м3/ч до 10,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 243 | 590 844,00 | 602 953,94 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0525 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 38, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 10,5 м3/ч до 11,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 245 | 614 014,00 | 626 589,75 |
| 23-051101-0526 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 40, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 11,0 м3/ч до 11,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 246 | 637 184,00 | 650 224,36 |
| 23-051101-0527 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 42, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 11,5 м3/ч до 12,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 248 | 660 354,00 | 673 860,17 |
| 23-051101-0528 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 43, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 12,0 м3/ч до 12,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 249 | 671 939,00 | 685 678,08 |
| 23-051101-0529 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 12,5 м3/ч до 13,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 251 | 695 110,00 | 709 314,91 |
| 23-051101-0530 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 47, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 13,0 м3/ч до 13,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 253 | 718 279,00 | 732 949,70 |
| 23-051101-0531 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 49, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 13,5 м3/ч до 14,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 255 | 741 450,00 | 756 586,53 |
| 23-051101-0532 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 51, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 14,0 м3/ч до 14,5 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 257 | 764 621,00 | 780 223,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0533 | Теплообменник пластинчатый разборный, количество пластин 53, для подключения к тепловой сети системы ГВС производительностью от 14,5 м3/ч до 15,0 м3/ч, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C, DN 80 | шт. | 3 | 258 | 787 790,00 | 803 856,95 |
| 23-051101-0600 | Теплообменники пластинчатые для систем отопления | шт. | | | | |
| 23-051101-0601 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 5, для системы отопления мощностью до 10 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 56 | 74 092,00 | 75 641,38 |
| 23-051101-0602 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 12, для системы отопления мощностью до 30 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 59 | 108 921,00 | 111 170,57 |
| 23-051101-0603 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 16, для системы отопления, мощность 50 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 61 | 128 825,00 | 131 475,07 |
| 23-051101-0604 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 22, для системы отопления, мощность 70 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 64 | 152 856,00 | 155 990,30 |
| 23-051101-0605 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 30, для системы отопления, мощность 100 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 68 | 198 468,00 | 202 519,37 |
| 23-051101-0606 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 20, для системы отопления, мощность 150 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 131 | 275 356,00 | 281 021,11 |
| 23-051101-0607 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 26, для системы отопления, мощность 200 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 135 | 296 529,00 | 302 622,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0608 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для системы отопления, мощность 300 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 143 | 412 771,00 | 421 198,88 |
| 23-051101-0609 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 50, для системы отопления, мощность 400 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 153 | 501 856,00 | 512 077,64 |
| 23-051101-0610 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 63, для системы отопления, мощность 500 кВт, Т в греющем контуре T1=90°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, dP 25 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 164 | 492 439,00 | 502 485,57 |
| 23-051101-0611 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 10, для системы отопления мощностью 20 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 39 | 92 099,00 | 93 988,01 |
| 23-051101-0612 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 14, для системы отопления мощностью 30 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 40 | 107 088,00 | 109 278,00 |
| 23-051101-0613 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 20, для системы отопления мощностью 50 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 41 | 133 929,00 | 136 657,03 |
| 23-051101-0614 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 28, для системы отопления мощностью 70 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 44 | 163 906,00 | 167 237,18 |
| 23-051101-0615 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 21, для системы отопления мощностью 100 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 88 | 204 896,00 | 209 100,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0616 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 29, для системы отопления мощностью 150 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 92 | 251 479,00 | 256 619,53 |
| 23-051101-0617 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью 200 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 96 | 303 885,00 | 310 078,48 |
| 23-051101-0618 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для системы отопления мощностью 300 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 143 | 354 804,00 | 362 072,54 |
| 23-051101-0619 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 49, для системы отопления мощностью 400 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 152 | 440 255,00 | 449 243,41 |
| 23-051101-0620 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 61, для системы отопления мощностью 500 кВт, Т в греющем контуре T1=110°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T1=60°C/T2=80°C, dP 10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 162 | 529 346,00 | 540 128,29 |
| 23-051101-0700 | Теплообменники пластинчатые для подключения систем отопления к тепловой сети | шт. | | | | |
| 23-051101-0701 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 10, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 0,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 58 | 118 690,00 | 121 133,75 |
| 23-051101-0702 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 18, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 1 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 62 | 158 495,00 | 161 739,67 |
| 23-051101-0703 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 26, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 1,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 66 | 198 301,00 | 202 346,62 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0704 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 2 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 69 | 238 106,00 | 242 951,33 |
| 23-051101-0705 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 42, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 2,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 74 | 278 460,00 | 284 118,44 |
| 23-051101-0706 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 21, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 3 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 132 | 269 235,00 | 274 778,89 |
| 23-051101-0707 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 27, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 4 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 136 | 313 778,00 | 320 217,58 |
| 23-051101-0708 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 140 | 365 742,00 | 373 225,68 |
| 23-051101-0709 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 50, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 7,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 153 | 488 312,00 | 498 262,76 |
| 23-051101-0710 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для горячего водоснабжения, подключение от тепловых сетей, Q 10 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 241 | 466 661,00 | 476 284,87 |
| 23-051101-0800 | Теплообменники пластинчатые для подключения к автономному котлу системы ГВС | шт. | | | | |
| 23-051101-0801 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 8, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 0,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 38 | 75 739,00 | 77 299,61 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0802 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 14, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 1 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 40 | 100 529,00 | 102 587,82 |
| 23-051101-0803 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 20, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 1,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 41 | 125 320,00 | 127 875,85 |
| 23-051101-0804 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 26, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 2 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 43 | 150 109,00 | 153 163,04 |
| 23-051101-0805 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 32, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 2,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 45 | 174 900,00 | 178 452,27 |
| 23-051101-0806 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 3 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 47 | 200 242,00 | 204 303,52 |
| 23-051101-0807 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 54, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 4 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 53 | 267 893,00 | 273 314,78 |
| 23-051101-0808 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 28, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 91 | 269 229,00 | 274 723,33 |
| 23-051101-0809 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 41, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 7,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 98 | 356 448,00 | 363 695,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0810 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 36, для горячего водоснабжения, подключение от котла, Q 10 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=55°C, dP 25 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 142 | 361 629,00 | 369 032,83 |
| 23-051101-0900 | Теплообменники пластинчатые для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС | шт. | | | | |
| 23-051101-0901 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 18, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 0,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 41 | 117 055,00 | 119 445,55 |
| 23-051101-0902 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 26, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 1 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 43 | 150 109,00 | 153 163,04 |
| 23-051101-0903 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 38, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 1,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 32 | шт. | 3 | 47 | 200 242,00 | 204 303,52 |
| 23-051101-0904 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 24, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 2 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 134 | 318 922,00 | 325 462,04 |
| 23-051101-0905 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 29, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 2,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 137 | 360 024,00 | 367 389,70 |
| 23-051101-0906 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 34, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 3 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 140 | 401 126,00 | 409 317,36 |
| 23-051101-0907 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 4 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 150 | 496 010,00 | 506 111,10 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051101-0908 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 56, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 50-65 | шт. | 3 | 157 | 586 434,00 | 598 352,02 |
| 23-051101-0909 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 7,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 80 | шт. | 3 | 251 | 621 264,00 | 633 991,99 |
| 23-051101-0910 | Теплообменник пластинчатый сборный, количество пластин 45, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС Q 10 м3/ч, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, dP10 кПа, DN 80 | шт. | 3 | 270 | 695 867,00 | 710 109,96 |

Группа 23-051102 Теплообменники паяные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051102-0100 | Теплообменник пластинчатый паяный типа Kaori | | | | | |
| 23-051102-0101 | Теплообменник пластинчатый паяный, модель K030-18, Q 0,5 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP25 кПа, DN 20, типа Kaori | шт. | 3 | 1,52 | 23 054,00 | 23 516,66 |
| 23-051102-0102 | Теплообменник пластинчатый паяный, модель K030-36, Q 1 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP25 кПа, DN 20, типа Kaori | шт. | 3 | 2,36 | 33 961,00 | 34 642,67 |
| 23-051102-0103 | Теплообменник пластинчатый паяный, модель K050-36, Q 2 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP25 кПа, DN 25, типа Kaori | шт. | 3 | 5,76 | 59 179,00 | 60 368,55 |
| 23-051102-0104 | Теплообменник пластинчатый паяный, модель K050-60, Q 3 м3/ч, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP25 кПа, DN 25, типа Kaori | шт. | 3 | 8,62 | 84 121,00 | 85 812,36 |

Подраздел 23-0512 Детали и элементы узлов системы теплоснабжения

Группа 23-051202 Блочные установки нагрева воды заводской готовности

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051202-0100 | Установки подогрева ГВС в межотопительный период | шт. | 2 | | | |
| 23-051202-0101 | Установка нагрева воды модели УНВ 12, мощностью 12 кВт, типа ЭнКо | шт. | 2 | 180 | 617 857,00 | 630 354,00 |
| 23-051202-0102 | Установка нагрева воды модели УНВ 24, мощностью 24 кВт, типа ЭнКо | шт. | 2 | 250 | 700 446,00 | 714 649,00 |
| 23-051202-0103 | Установка нагрева воды модели УНВ 36, мощностью 36 кВт, типа ЭнКо | шт. | 2 | 300 | 857 143,00 | 874 518,00 |

Группа 23-051203 Расширительные баки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051203-0100 | Баки расширительные круглые и прямоугольные | шт. | | | | |
| 23-051203-0101 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,1 м3 | шт. | 2 | 37,8 | 9 578,00 | 9 769,56 |
| 23-051203-0102 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,15 м3 | шт. | 2 | 47,9 | 11 709,00 | 11 943,18 |
| 23-051203-0103 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,2 м3 | шт. | 2 | 57,4 | 13 088,00 | 13 349,76 |
| 23-051203-0104 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,3 м3 | шт. | 2 | 76 | 19 181,00 | 19 564,62 |
| 23-051203-0105 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,4 м3 | шт. | 2 | 91,7 | 20 785,00 | 21 200,70 |
| 23-051203-0106 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,5 м3 | шт. | 2 | 102 | 22 343,22 | 22 828,03 |
| 23-051203-0107 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,6 м3 | шт. | 2 | 114 | 23 919,00 | 24 397,38 |
| 23-051203-0108 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,8 м3 | шт. | 2 | 137 | 26 326,00 | 26 852,52 |
| 23-051203-0109 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1 м3 | шт. | 2 | 170 | 30 338,00 | 30 944,76 |
| 23-051203-0110 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1,2 м3 | шт. | 2 | 191 | 32 344,00 | 32 990,88 |
| 23-051203-0111 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1,5 м3 | шт. | 2 | 223 | 36 355,00 | 37 082,10 |
| 23-051203-0112 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 2 м3 | шт. | 2 | 274 | 40 868,00 | 41 685,36 |
| 23-051203-0113 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 2,5 м3 | шт. | 2 | 318 | 47 387,00 | 48 334,74 |
| 23-051203-0114 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 3 м3 | шт. | 2 | 362 | 50 647,00 | 51 659,94 |
| 23-051203-0115 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 3,5 м3 | шт. | 2 | 403 | 55 912,00 | 57 030,24 |
| 23-051203-0116 | Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 4 м3 | шт. | 2 | 444 | 63 434,00 | 64 702,68 |
| 23-051203-0200 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком | шт. | | | | |
| 23-051203-0201 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 1 м3 | шт. | 2 | 318 | 95 777,00 | 97 692,54 |
| 23-051203-0202 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 1,5 м3 | шт. | 2 | 430 | 116 838,00 | 119 174,76 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051203-0203 | Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 2 м3 | шт. | 2 | 548 | 131 882,00 | 134 519,64 |

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

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051204-0100 | Ковер | шт. | 2 | | | |
| 23-051204-0101 | Ковер | шт. | 2 | 0,25 | 378,00 | 385,75 |
| 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 | 2 036,00 | 2 080,00 |
| 23-051204-0202 | Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-0, d=20 мм | комплект | 2 | 5 | 2 571,00 | 2 626,52 |
| 23-051204-0203 | Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-1, d=25 мм | комплект | 2 | 9 | 3 107,00 | 3 176,51 |
| 23-051204-0204 | Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-2, d=32 мм | комплект | 2 | 15 | 3 321,00 | 3 399,71 |
| 23-051204-0205 | Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-3, d=40 мм | комплект | 2 | 18 | 3 750,00 | 3 839,75 |
| 23-051204-0206 | Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями, N конденсатоотводчика-4, d=50 мм | комплект | 2 | 26 | 4 714,00 | 4 829,58 |
| 23-051204-0500 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя | шт. | 2 | | | |
| 23-051204-0501 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,3 м3 | шт. | 2 | 119 | 20 108,00 | 20 510,16 |
| 23-051204-0502 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,4 м3 | шт. | 2 | 140 | 22 440,00 | 22 888,80 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051204-0503 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,6 м ³ | шт. | 2 | 168 | 28 332,00 | 28 898,64 |
| 23-051204-0504 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,8 м ³ | шт. | 2 | 224 | 35 603,00 | 36 315,06 |
| 23-051204-0505 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1 м ³ | шт. | 2 | 249 | 36 606,00 | 37 338,12 |
| 23-051204-0506 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1,25 м ³ | шт. | 2 | 280 | 42 623,00 | 43 475,46 |
| 23-051204-0507 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1,5 м ³ | шт. | 2 | 321 | 48 139,00 | 49 101,78 |
| 23-051204-0508 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 2 м ³ | шт. | 2 | 517 | 61 929,00 | 63 167,58 |
| 23-051204-0509 | Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 3 м ³ | шт. | 2 | 707 | 87 252,00 | 88 997,04 |

Группа 23-051205 Грязевики

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051205-0100 | Грязевики для тепловых пунктов | шт. | 2 | | | |
| 23-051205-0101 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 40 | шт. | 2 | 25,93 | 43 842,86 | 44 742,16 |
| 23-051205-0102 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 50 | шт. | 2 | 26,87 | 44 785,71 | 45 704,68 |
| 23-051205-0103 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 65 | шт. | 2 | 45,21 | 61 757,14 | 63 031,41 |
| 23-051205-0104 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 80 | шт. | 2 | 48,61 | 64 978,57 | 66 320,21 |
| 23-051205-0105 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 100 | шт. | 2 | 95,25 | 93 971,43 | 95 933,30 |
| 23-051205-0106 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 125 | шт. | 2 | 98 | 101 985,71 | 104 110,24 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051205-0107 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 150 | шт. | 2 | 156,06 | 139 071,43 | 141 987,93 |
| 23-051205-0108 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 200 | шт. | 2 | 257,96 | 214 892,86 | 219 413,98 |
| 23-051205-0109 | Грязевики абонентские вертикальные полной комплектации модели ТС 569, PN 16, T _{max} 150°C, DN 250 | шт. | 2 | 300 | 350 000,00 | 357 259,65 |
| 23-051205-0200 | Грязевики | | 2 | | | |
| 23-051205-0201 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 325 мм и выше | кг | 2 | 1,11 | 338,00 | 344,76 |
| 23-051205-0202 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 45 мм, Дн корпуса 219 мм | шт. | 2 | 43,1 | 31 696,00 | 32 361,99 |
| 23-051205-0203 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 57 мм, Дн корпуса 273 мм | шт. | 2 | 57,2 | 39 911,00 | 40 753,51 |
| 23-051205-0204 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 89 мм, Дн корпуса 325 мм | шт. | 2 | 79,1 | 45 268,00 | 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 | 50 000,00 | 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 | 70 357,00 | 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 | 83 036,00 | 84 785,77 |
| 23-051205-0208 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 219 мм, Дн корпуса 426 мм | шт. | 2 | 204 | 88 844,00 | 90 778,84 |
| 23-051205-0209 | Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 273 мм, Дн корпуса 530 мм | шт. | 2 | 329 | 94 651,00 | 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 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051206-0104 | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды на давление 1 МПа (10 кгс/см ²), d=100 мм | комплект | 2 | 61 | 53 036,00 | 54 146,69 |
| 23-051206-0200 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб | шт. | 2 | | | |
| 23-051206-0201 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 76 мм | шт. | 2 | 3,7 | 2 858,00 | 2 915,16 |
| 23-051206-0202 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 89 мм | шт. | 2 | 4,9 | 3 134,00 | 3 196,68 |
| 23-051206-0203 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 108 мм | шт. | 2 | 7,1 | 3 911,00 | 3 989,22 |
| 23-051206-0204 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 133 мм | шт. | 2 | 8,3 | 5 441,00 | 5 549,82 |
| 23-051206-0205 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 159 мм | шт. | 2 | 11,7 | 6 293,00 | 6 418,86 |
| 23-051206-0206 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 219 мм | шт. | 2 | 25,2 | 9 502,00 | 9 692,04 |
| 23-051206-0207 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 273 мм | шт. | 2 | 50 | 15 169,00 | 15 472,38 |
| 23-051206-0208 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 325 мм | шт. | 2 | 85 | 20 635,00 | 21 047,70 |
| 23-051206-0209 | Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 426 мм | шт. | 2 | 139 | 32 093,00 | 32 734,86 |
| 23-051206-0300 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | | | |
| 23-051206-0301 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 10, DN 125 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 47,4 | 17 494,88 | 17 883,61 |
| 23-051206-0302 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 10, DN 150 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 72,8 | 21 475,00 | 21 967,51 |
| 23-051206-0303 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 50 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 23 | 4 285,71 | 4 391,33 |
| 23-051206-0304 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 65 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 35 | 5 357,14 | 5 494,57 |
| 23-051206-0305 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 80 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 41 | 8 839,29 | 9 051,56 |
| 23-051206-0306 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 100 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 51 | 10 089,29 | 10 335,22 |
| 23-051206-0307 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 150 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 92 | 17 410,71 | 17 838,55 |
| 23-051206-0308 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 200 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 134 | 23 750,00 | 24 340,98 |
| 23-051206-0309 | Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) PN 16, DN 300 ГОСТ 27036-86 | комплект | 2 | 249 | 46 875,00 | 48 028,01 |
| 23-051206-0400 | Гребенки пароводораспределительные | комплект | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051206-0401 | Гребенки пароводораспределительные с корпусом из стальных труб, Дн 108 мм, длиной 1 м и 4 патрубков, Дн 57 мм | комплект | 2 | 47,8 | 9 106,00 | 9 325,13 |
| 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 | 10 622,00 | 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 | 17 850,00 | 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 | 31 361,00 | 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 | 45 969,00 | 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 | 37 886,00 | 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 | 42 444,00 | 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 | 57 201,00 | 58 693,46 |
| 23-051206-0600 | Элеваторы | шт. | 2 | | | |
| 23-051206-0601 | Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N1 | шт. | 2 | 11,3 | 11 872,00 | 12 119,22 |
| 23-051206-0602 | Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N2 | шт. | 2 | 15,9 | 11 915,00 | 12 167,06 |
| 23-051206-0603 | Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N3 | шт. | 2 | 23,9 | 16 125,00 | 16 468,19 |
| 23-051206-0604 | Элеваторы 40с10бк водоструйные стальные, N4 | шт. | 2 | 30,5 | 16 224,00 | 16 574,88 |
| 23-051206-0609 | Элеваторы Э4А водоструйные чугунные, N1 и 2 | шт. | 2 | 19 | 19 464,00 | 19 868,85 |
| 23-051206-0610 | Элеваторы Э4А водоструйные чугунные, N3 | шт. | 2 | 30,5 | 33 393,00 | 34 085,85 |
| 23-051206-0611 | Элеваторы Э4А водоструйные чугунные, N4 | шт. | 2 | 31,1 | 42 232,00 | 43 102,12 |
| 23-051206-0800 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов | кг | 2 | | | |
| 23-051206-0801 | Панель щитка для контрольно-измерительных приборов | кг | 2 | 1,03 | 112,00 | 115,04 |
| 23-051206-0900 | Трубка контрольная | комплект | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051206-0901 | Трубка контрольная | комплект | 2 | 0,3 | 758,00 | 773,00 |
| 23-051206-1000 | Электроды сравнения с датчиком потенциала | шт. | | | | |
| 23-051206-1001 | Электроды сравнения с датчиком потенциала | шт. | 2 | | 529,00 | 540,00 |
| 23-051206-1100 | Компенсаторы П-образные ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | | | |
| 23-051206-1102 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 57 мм х 3,5 мм, длина 6,3 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 29 | 11 759,00 | 11 994,18 |
| 23-051206-1103 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 76 мм х 3,5 мм, длина 6,3 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 40 | 15 670,00 | 15 983,40 |
| 23-051206-1104 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 89 мм х 3,5 мм, длина 6,3 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 47 | 18 428,00 | 18 796,56 |
| 23-051206-1105 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 108 мм х 4 мм, длина 6,3 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 65 | 24 797,00 | 25 292,94 |
| 23-051206-1106 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 133 мм х 4 мм, длина 10,5 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 134 | 44 378,00 | 45 265,56 |
| 23-051206-1107 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 159 мм х 4,5 мм, длина 10,5 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 182 | 61 428,00 | 62 656,56 |
| 23-051206-1108 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 219 мм х 6 мм, длина 10,5 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 370 | 107 311,00 | 109 457,22 |
| 23-051206-1109 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 273 мм х 7 мм, длина 12,6 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 583 | 174 756,00 | 178 251,12 |
| 23-051206-1110 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 325 мм х 8 мм, длина 12,6 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 714 | 228 160,00 | 232 723,20 |
| 23-051206-1111 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 377 мм х 9 мм, длина 20 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1610 | 436 764,00 | 445 499,28 |
| 23-051206-1112 | Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, 426 мм х 9 мм, длина 20 м ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1610 | 502 454,00 | 512 503,08 |
| 23-051206-1200 | Компенсаторы сальниковые односторонние ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | | | |
| 23-051206-1201 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 100 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 21 | 13 081,00 | 13 359,87 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051206-1202 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 125 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 28 | 17 442,00 | 17 813,84 |
| 23-051206-1203 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 150 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 41 | 25 540,00 | 26 084,48 |
| 23-051206-1204 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 200 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 86 | 53 571,00 | 54 713,06 |
| 23-051206-1205 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 250 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 120 | 74 750,00 | 76 343,57 |
| 23-051206-1206 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 300 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 142 | 88 454,00 | 90 339,72 |
| 23-051206-1207 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 350 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 150 | 93 438,00 | 95 429,97 |
| 23-051206-1208 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 400 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 193 | 120 223,00 | 122 785,99 |
| 23-051206-1209 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 450 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 208 | 129 567,00 | 132 329,19 |
| 23-051206-1210 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 500 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 276 | 171 926,00 | 175 591,22 |
| 23-051206-1211 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 600 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 350 | 218 022,00 | 222 669,92 |
| 23-051206-1212 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 700 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 416 | 259 134,00 | 264 658,38 |
| 23-051206-1213 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 800 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 492 | 306 476,00 | 313 009,64 |
| 23-051206-1214 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 900 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 623 | 388 078,00 | 396 351,28 |
| 23-051206-1215 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1000 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 702 | 437 289,00 | 446 611,39 |
| 23-051206-1216 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1200 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 950 | 591 773,00 | 604 388,78 |
| 23-051206-1217 | Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей диаметром 1400 мм ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1240 | 772 419,00 | 788 885,90 |
| 23-051206-1400 | Вставка гибкая ZKB фланцевая типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051206-1401 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 350, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3 | 384 360,00 | 392 049,43 |
| 23-051206-1402 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 400, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,5 | 499 299,00 | 509 287,58 |
| 23-051206-1403 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 450, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 3,86 | 586 102,00 | 597 826,91 |
| 23-051206-1404 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 500, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 5,45 | 700 878,00 | 714 899,62 |
| 23-051206-1405 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 8, DN 600, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 6,5 | 1 193 721,00 | 1 217 600,26 |
| 23-051206-1406 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 7 | 27 486,00 | 28 040,93 |
| 23-051206-1407 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 11 | 28 298,00 | 28 872,15 |
| 23-051206-1408 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 14 | 31 018,00 | 31 648,78 |
| 23-051206-1409 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 22 | 36 175,00 | 36 914,87 |
| 23-051206-1410 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 26 | 43 645,00 | 44 537,25 |
| 23-051206-1411 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 100, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 39,4 | 53 917,00 | 55 024,66 |
| 23-051206-1412 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 125, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 52 | 75 435,00 | 76 982,40 |
| 23-051206-1413 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 150, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 62 | 97 034,00 | 99 020,82 |
| 23-051206-1414 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 200, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 73 | 134 792,00 | 137 542,16 |
| 23-051206-1415 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 250, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 88,64 | 202 188,00 | 206 297,72 |
| 23-051206-1416 | Вставка гибкая ZKB фланцевая, Тмакс 95°C, PN 16, DN 300, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 98 | 255 536,00 | 260 719,65 |
| 23-051206-1500 | Вставка гибкая ZKT резьбовая типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051206-1501 | Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 1, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,775 | 17 823,00 | 18 180,04 |
| 23-051206-1502 | Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 1 1/2, DN 40, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 0,685 | 26 390,00 | 26 918,31 |
| 23-051206-1503 | Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 1 1/4, DN 32, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,585 | 21 559,00 | 21 991,36 |
| 23-051206-1504 | Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 2, DN 50, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 1,985 | 32 358,00 | 33 006,64 |
| 23-051206-1505 | Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 2 1/2, DN 65, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,98 | 61 468,00 | 62 699,58 |
| 23-051206-1506 | Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 3, DN 80, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,335 | 92 690,00 | 94 545,54 |
| 23-051206-1507 | Вставка гибкая ZKT резьбовая, Тмакс 95°C, PN 16, присоединение Rp 3/4, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 27036-86 | шт. | 2 | 2,6 | 15 956,00 | 16 277,05 |
| 23-051206-1700 | Вантузы для удаления воздуха из систем центрального отопления | шт. | | | | |
| 23-051206-1701 | Вантузы для удаления воздуха из систем центрального отопления давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) В-20 | шт. | 2 | 6,96 | 11 000,00 | 11 225,70 |
| 23-051206-1702 | Вантузы для удаления воздуха из систем центрального отопления давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) ВМТ-50 | шт. | 2 | 33,6 | 48 044,00 | 49 033,96 |
| 23-051206-1703 | Вантузы для удаления воздуха из систем центрального отопления давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) ВМТ-100 | шт. | 2 | 40,8 | 57 620,00 | 58 807,71 |

Группа 23-051207 Изделия и приборы для систем центрального отопления

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-0100 | Головка термостатическая типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-0101 | Головка термостатическая типа Herz, Мини, M28x1,5 диапазон регулирования от 6°C до 30°C | шт. | 2 | 0,15 | 3 319,00 | 3 385,50 |
| 23-051207-0102 | Головка термостатическая типа Herz, Дизайн, M28x1,5 диапазон регулирования от 6°C до 30°C | шт. | 2 | 0,15 | 3 283,00 | 3 348,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-0103 | Головка термостатическая типа Herz, Стандарт, M28x1,5 диапазон регулирования от 6°C до 28°C | шт. | 2 | 0,15 | 4 599,00 | 4 691,10 |
| 23-051207-0104 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 2000 мм | шт. | 2 | 0,2 | 12 605,00 | 12 857,26 |
| 23-051207-0105 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 5000 мм | шт. | 2 | 0,2 | 13 872,00 | 14 149,60 |
| 23-051207-0106 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 8000 мм | шт. | 2 | 0,2 | 15 254,00 | 15 559,24 |
| 23-051207-0107 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с выносным датчиком, длина капиллярной трубки 2000 мм | шт. | 2 | 0,2 | 8 886,00 | 9 063,88 |
| 23-051207-0108 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с выносным датчиком, длина капиллярной трубки 8000 мм | шт. | 2 | 0,2 | 15 254,00 | 15 559,24 |
| 23-051207-0109 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с накладным датчиком | шт. | 2 | 0,2 | 8 336,00 | 8 502,88 |
| 23-051207-0110 | Головка термостатическая типа Herz, M28x1,5, с накладным датчиком для бойлера | шт. | 2 | 0,3 | 8 336,00 | 8 502,97 |
| 23-051207-0200 | Привод ручной типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-0201 | Привод ручной типа Herz, Герц-Дизайн M28x1,5 | шт. | 2 | 0,15 | 686,00 | 699,84 |
| 23-051207-0300 | Узел радиаторный типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-0301 | Узел радиаторный типа Herz, Герц-3000, проходной, с байпасом, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,2 | 5 696,00 | 5 810,08 |
| 23-051207-0302 | Узел радиаторный типа Herz, Герц-3000, угловой, с байпасом, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,2 | 5 696,00 | 5 810,08 |
| 23-051207-0303 | Узел радиаторный типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,2 | 4 951,00 | 5 050,18 |
| 23-051207-0304 | Узел радиаторный типа Herz, Герц-VTA-40, для однотрубных систем, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,54 | 5 470,00 | 5 579,84 |
| 23-051207-0305 | Узел радиаторный типа Herz, Герц-VTA-40, для двухтрубных систем, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,53 | 1 637,00 | 1 670,18 |
| 23-051207-0400 | Гарнитур подключения для конвекторов типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-0401 | Гарнитур подключения для конвекторов типа Herz, для однотрубных систем, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,3 | 6 222,00 | 6 346,69 |
| 23-051207-0402 | Гарнитур подключения для конвекторов типа Herz, для двухтрубных систем, Т 120°C, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,3 | 2 507,00 | 2 557,39 |
| 23-051207-0500 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, 4002 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-0501 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 1,5 | 46 901,00 | 47 840,25 |
| 23-051207-0502 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 1,9 | 48 214,00 | 49 179,84 |
| 23-051207-0503 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 2,8 | 58 639,00 | 59 814,08 |
| 23-051207-0504 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 3,7 | 74 688,00 | 76 184,80 |
| 23-051207-0505 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 4,6 | 77 306,00 | 78 855,90 |
| 23-051207-0506 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 6,1 | 85 125,00 | 86 832,51 |
| 23-051207-0507 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007 F, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 2,8 | 51 040,00 | 52 063,10 |
| 23-051207-0508 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007 F, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 3,7 | 60 868,00 | 62 088,40 |
| 23-051207-0509 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007 F, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 4,6 | 78 728,00 | 80 306,34 |
| 23-051207-0510 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4007 F, фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 6,1 | 88 460,00 | 90 234,21 |
| 23-051207-0511 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 15 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 1,2 | 31 158,00 | 31 782,15 |
| 23-051207-0512 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 20 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 1,6 | 33 205,00 | 33 870,41 |
| 23-051207-0513 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 25 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 2,2 | 48 290,00 | 49 257,61 |
| 23-051207-0514 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 32 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 3,1 | 66 397,00 | 67 727,49 |
| 23-051207-0515 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 40 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 4,2 | 72 421,00 | 73 872,87 |
| 23-051207-0516 | Регулятор перепада давления автоматический типа Herz, 4002, Т 120°C, PN 10, DN 50 ГОСТ 12678-80 | шт. | 2 | 5 | 88 161,00 | 89 928,33 |
| 23-051207-0600 | Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-0601 | Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 5 748,00 | 5 863,22 |
| 23-051207-0602 | Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, проходной, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 5 748,00 | 5 863,29 |
| 23-051207-0603 | Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 15 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,32 | 5 578,00 | 5 689,82 |
| 23-051207-0604 | Клапан перепускной для поддержания перепада давления типа Herz, угловой, Т 120°С, PN 10, DN 20 ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 5 748,00 | 5 863,29 |
| 23-051207-0700 | Регулятор расхода типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-0701 | Регулятор расхода типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 1,1 | 27 421,00 | 27 970,32 |
| 23-051207-0702 | Регулятор расхода типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 1,5 | 29 215,00 | 29 800,53 |
| 23-051207-0703 | Регулятор расхода типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 2,3 | 42 492,00 | 43 343,73 |
| 23-051207-0704 | Регулятор расхода типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 32 | шт. | 2 | 3,1 | 58 427,00 | 59 598,09 |
| 23-051207-0705 | Регулятор расхода типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 40 | шт. | 2 | 4 | 63 737,00 | 65 015,03 |
| 23-051207-0706 | Регулятор расхода типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50 | шт. | 2 | 4,9 | 77 564,00 | 79 119,30 |
| 23-051207-0800 | Группа безопасности типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-0801 | Группа безопасности типа Herz, Т от +20°С до +120°С, PN 2,5, DN 25 | шт. | 2 | 0,7 | 10 989,00 | 11 209,35 |
| 23-051207-0802 | Группа безопасности типа Herz, Т от +20°С до +120°С, PN 3, DN 25 | шт. | 2 | 0,7 | 10 478,00 | 10 688,13 |
| 23-051207-0900 | Воздухоудалитель автоматический типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-0901 | Воздухоудалитель автоматический типа Herz, из латуни, Т от 0°С до +100°С, PN 10, DN 10 | шт. | 2 | 0,15 | 2 524,00 | 2 574,60 |
| 23-051207-0902 | Воздухоудалитель автоматический типа Herz, из латуни, с обратным клапаном, Т от 0°С до +100°С, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,17 | 2 099,00 | 2 141,12 |
| 23-051207-0903 | Воздухоудалитель автоматический типа Herz, FWW, из латуни, Т от 0°С до +100°С, PN 10, DN 10 | шт. | 2 | 0,15 | 1 646,00 | 1 679,04 |
| 23-051207-0904 | Воздухоудалитель автоматический типа Herz, FWW, из латуни, с обратным клапаном, Т от 0°С до +100°С, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,17 | 2 141,00 | 2 183,96 |
| 23-051207-1000 | Редуктор давления из латуни типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1001 | Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°С до +70°С, PN 10, DN 15 | шт. | 2 | 0,35 | 9 959,00 | 10 158,47 |
| 23-051207-1002 | Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°С до +70°С, PN 10, DN 20 | шт. | 2 | 0,4 | 10 070,00 | 10 271,73 |
| 23-051207-1003 | Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°С до +70°С, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 0,49 | 22 121,00 | 22 563,82 |
| 23-051207-1004 | Редуктор давления из латуни типа Herz, Т от 0°С до +70°С, PN 10, DN 32 | шт. | 2 | 0,55 | 39 354,00 | 40 141,53 |
| 23-051207-1100 | Распределители компактные типа Herz | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-1101 | Распределители компактные типа Herz, на 3 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 1,1 | 27 167,00 | 27 711,24 |
| 23-051207-1102 | Распределители компактные типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 1,4 | 32 247,00 | 32 893,09 |
| 23-051207-1103 | Распределители компактные типа Herz, на 5 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 1,9 | 37 272,00 | 38 019,00 |
| 23-051207-1104 | Распределители компактные типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 2,3 | 42 213,00 | 43 059,15 |
| 23-051207-1105 | Распределители компактные типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 2,7 | 46 821,00 | 47 759,64 |
| 23-051207-1106 | Распределители компактные типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 3,1 | 51 817,00 | 52 855,89 |
| 23-051207-1107 | Распределители компактные типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 3,5 | 56 831,00 | 57 970,49 |
| 23-051207-1108 | Распределители компактные типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 4 | 62 713,00 | 63 970,55 |
| 23-051207-1109 | Распределители компактные типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 4,5 | 69 009,00 | 70 392,88 |
| 23-051207-1110 | Распределители компактные типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 5 | 73 365,00 | 74 836,41 |
| 23-051207-1200 | Распределители штанговые типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1201 | Распределители штанговые типа Herz, на 3 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 3,1 | 27 167,00 | 27 712,89 |
| 23-051207-1202 | Распределители штанговые типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 3,6 | 32 247,00 | 32 894,90 |
| 23-051207-1203 | Распределители штанговые типа Herz, на 5 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 4,1 | 37 272,00 | 38 020,81 |
| 23-051207-1204 | Распределители штанговые типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 4,7 | 42 213,00 | 43 061,12 |
| 23-051207-1205 | Распределители штанговые типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 5,3 | 46 821,00 | 47 761,77 |
| 23-051207-1206 | Распределители штанговые типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 5,7 | 51 817,00 | 52 858,02 |
| 23-051207-1207 | Распределители штанговые типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 6,1 | 56 831,00 | 57 972,63 |
| 23-051207-1208 | Распределители штанговые типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 6,6 | 62 713,00 | 63 972,68 |
| 23-051207-1209 | Распределители штанговые типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 7,1 | 69 009,00 | 70 395,01 |
| 23-051207-1210 | Распределители штанговые типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 7,6 | 73 365,00 | 74 838,54 |
| 23-051207-1211 | Распределители штанговые типа Herz, на 13 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 8,2 | 89 964,00 | 91 770,02 |
| 23-051207-1212 | Распределители штанговые типа Herz, на 14 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 8,6 | 95 992,00 | 97 918,90 |
| 23-051207-1213 | Распределители штанговые типа Herz, на 15 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 9,1 | 101 609,00 | 103 648,65 |
| 23-051207-1214 | Распределители штанговые типа Herz, на 16 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 10 | 111 755,00 | 113 998,31 |
| 23-051207-1215 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 3 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 3,4 | 40 219,00 | 41 026,17 |
| 23-051207-1216 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 4 отвода, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 3,9 | 49 533,00 | 50 526,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-1217 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 5 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 4,45 | 58 653,00 | 59 829,72 |
| 23-051207-1218 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 6 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 5,1 | 66 331,00 | 67 661,81 |
| 23-051207-1219 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 7 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 5,75 | 75 743,00 | 77 262,58 |
| 23-051207-1220 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 8 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 6,35 | 85 124,00 | 86 831,70 |
| 23-051207-1221 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 9 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 6,9 | 93 930,00 | 95 814,27 |
| 23-051207-1222 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 10 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 7,4 | 100 355,00 | 102 368,18 |
| 23-051207-1223 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 11 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 8,35 | 108 583,00 | 110 761,52 |
| 23-051207-1224 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 12 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 8,8 | 116 839,00 | 119 183,01 |
| 23-051207-1225 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 13 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 9,25 | 147 705,00 | 150 666,70 |
| 23-051207-1226 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 14 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 10 | 166 826,00 | 170 170,73 |
| 23-051207-1227 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 15 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 10,6 | 177 568,00 | 181 128,07 |
| 23-051207-1228 | Распределители штанговые с топметром типа Herz, на 16 отводов, Т 110°C, PN 10, DN 25 | шт. | 2 | 11,2 | 182 746,00 | 186 410,12 |
| 23-051207-1300 | Шкаф распределительный типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1301 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 300 мм | шт. | 2 | 5 | 21 871,00 | 22 312,53 |
| 23-051207-1302 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 400 мм | шт. | 2 | 5,5 | 23 041,00 | 23 506,34 |
| 23-051207-1303 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 500 мм | шт. | 2 | 6 | 24 403,00 | 24 895,99 |
| 23-051207-1304 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 600 мм | шт. | 2 | 6,8 | 26 346,00 | 26 878,51 |
| 23-051207-1305 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 750 мм | шт. | 2 | 8 | 29 148,00 | 29 737,53 |
| 23-051207-1306 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 900 мм | шт. | 2 | 9 | 32 036,00 | 32 684,11 |
| 23-051207-1307 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1050 мм | шт. | 2 | 10 | 34 894,00 | 35 600,09 |
| 23-051207-1308 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1200 мм | шт. | 2 | 11 | 37 826,00 | 38 591,56 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-1309 | Шкаф распределительный типа Herz, шириной 1500 мм | шт. | 2 | 13 | 43 283,00 | 44 159,34 |
| 23-051207-1400 | Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1401 | Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 45 м2 | шт. | 2 | 1,1 | 25 872,00 | 26 390,34 |
| 23-051207-1402 | Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 85 м2 | шт. | 2 | 1,2 | 35 810,00 | 36 527,19 |
| 23-051207-1403 | Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 120 м2 | шт. | 2 | 1,4 | 42 179,00 | 43 023,73 |
| 23-051207-1404 | Набор регулирующий для напольного отопления типа Herz, до 160 м2 | шт. | 2 | 1,6 | 46 960,00 | 47 900,51 |
| 23-051207-1500 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1501 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 3 отвода, подключение справа | шт. | 2 | 19 | 244 056,00 | 248 952,73 |
| 23-051207-1502 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 4 отвода, подключение справа | шт. | 2 | 24 | 255 060,00 | 260 180,91 |
| 23-051207-1503 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 5 отводов, подключение справа | шт. | 2 | 27 | 262 904,00 | 268 184,26 |
| 23-051207-1504 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 6 отводов, подключение справа | шт. | 2 | 31 | 270 796,00 | 276 237,38 |
| 23-051207-1505 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 7 отводов, подключение справа | шт. | 2 | 36 | 282 655,00 | 288 337,67 |
| 23-051207-1506 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 8 отводов, подключение справа | шт. | 2 | 39 | 290 344,00 | 296 182,91 |
| 23-051207-1507 | Шкаф управления для систем напольного отопления типа Herz, на 9 отводов, подключение справа | шт. | 2 | 43 | 298 629,00 | 304 636,90 |
| 23-051207-1600 | Регулятор ограничитель температуры для теплого пола типа Herz ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1601 | Регулятор ограничитель температуры для теплого пола типа Herz, проходной, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 12 650,00 | 12 903,21 |
| 23-051207-1602 | Регулятор ограничитель температуры для теплого пола типа Herz, угловой, DN 15 ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 12 998,00 | 13 258,17 |
| 23-051207-1700 | Комплект регулирующий для напольного отопления типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1701 | Комплект регулирующий для напольного отопления типа Herz, Герц-FloorFix | шт. | 2 | 0,8 | 21 501,00 | 21 931,68 |
| 23-051207-1800 | Термореле защиты типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-1801 | Термореле защиты типа Herz | шт. | 2 | 0,15 | 16 174,00 | 16 497,60 |
| 23-051207-1900 | Головка термостатическая типа Danfoss | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-1901 | Головка термостатическая RA 2990 с газонаполненным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,162 | 5 439,00 | 5 547,92 |
| 23-051207-1902 | Головка термостатическая RA 2992 с газонаполненным дистанционным температурным датчиком, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,228 | 8 108,00 | 8 270,36 |
| 23-051207-1903 | Головка термостатическая RA 2920 с газонаполненным встроенным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,165 | 7 913,00 | 8 071,40 |
| 23-051207-1904 | Головка термостатическая RA 2922 с газонаполненным дистанционным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,228 | 11 231,00 | 11 455,82 |
| 23-051207-1905 | Головка термостатическая RA 5062 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,264 | 17 179,00 | 17 522,81 |
| 23-051207-1906 | Головка термостатическая RA 5065 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,274 | 18 587,00 | 18 958,98 |
| 23-051207-1907 | Головка термостатическая RA 5068 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,29 | 22 705,00 | 23 159,35 |
| 23-051207-1908 | Головка термостатическая RA 5070 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,294 | 20 689,00 | 21 103,00 |
| 23-051207-1909 | Головка термостатическая RA 5072 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,303 | 22 385,00 | 22 832,93 |
| 23-051207-1910 | Головка термостатическая RA 5075 дистанционного управления с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,311 | 27 343,00 | 27 890,09 |
| 23-051207-1911 | Головка термостатическая RA 5074, с дистанционным управлением и жидкостным дистанционным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,418 | 29 704,00 | 30 298,39 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-1912 | Головка термостатическая RAW 5010 с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 5 132,00 | 5 234,77 |
| 23-051207-1913 | Головка термостатическая RAW 5012 с жидкостным дистанционным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,218 | 8 774,00 | 8 949,64 |
| 23-051207-1914 | Головка термостатическая RA-Plus программируемая, с жидкостным встроенным температурным датчиком, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,498 | 35 762,00 | 36 477,61 |
| 23-051207-1915 | Головка термостатическая RAX с жидкостным встроенным температурным датчиком, дизайн версия, белый (RAL 9010), диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,138 | 9 242,00 | 9 426,94 |
| 23-051207-1916 | Головка термостатическая RAX с жидкостным встроенным температурным датчиком, дизайн версия, черный (RAL 9005), диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,136 | 9 629,00 | 9 821,68 |
| 23-051207-1917 | Головка термостатическая RAX с жидкостным встроенным температурным датчиком, дизайн версия, хромированный, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,136 | 10 394,00 | 10 601,98 |
| 23-051207-1918 | Головка термостатическая RAX с жидкостным встроенным температурным датчиком, дизайн версия, стальной, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,142 | 13 317,00 | 13 583,45 |
| 23-051207-1919 | Головка термостатическая RAW-K с жидкостным встроенным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 6 179,00 | 6 302,69 |
| 23-051207-1920 | Головка термостатическая RAW-K 5032 с жидкостным дистанционным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,22 | 8 774,00 | 8 949,64 |
| 23-051207-1921 | Головка термостатическая RA-K-Plus программируемая, с жидкостным встроенным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 8°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,396 | 35 760,00 | 36 475,49 |
| 23-051207-1922 | Головка термостатическая RA 2945 с газонаполненным встроенным температурным датчиком, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 5°C до 26°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,14 | 6 330,00 | 6 456,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-1923 | Головка термостатическая электронная Living E со RA в комплекте с адаптером RA, с присоединительной резьбой М 30 x 1,5, диапазон регулирования от 6°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,4 | 21 022,00 | 21 442,74 |
| 23-051207-1924 | Головка термостатическая электронная Living E со RA + K в комплекте с адаптером RA и K (М 30x1,5), диапазон регулирования от 6°C до 28°C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,212 | 22 720,00 | 23 174,56 |
| 23-051207-2000 | Привод электрический AMV типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2001 | Привод электрический AMV 10, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,6 | 145 351,00 | 148 258,54 |
| 23-051207-2002 | Привод электрический AMV 10, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,6 | 161 292,00 | 164 518,29 |
| 23-051207-2003 | Привод электрический AMV 13, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,8 | 191 863,00 | 195 700,86 |
| 23-051207-2004 | Привод электрический AMV 13, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,8 | 191 863,00 | 195 700,86 |
| 23-051207-2005 | Привод электрический AMV 20, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,42 | 187 768,00 | 191 524,59 |
| 23-051207-2006 | Привод электрический AMV 20, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,42 | 199 821,00 | 203 818,48 |
| 23-051207-2007 | Привод электрический AMV 23, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,86 | 218 854,00 | 223 232,46 |
| 23-051207-2008 | Привод электрический AMV 23, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,86 | 218 854,00 | 223 232,46 |
| 23-051207-2009 | Привод электрический AMV 25, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 207 454,00 | 211 603,60 |
| 23-051207-2010 | Привод электрический AMV 25, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 207 454,00 | 211 603,60 |
| 23-051207-2011 | Привод электрический AMV 25 SD, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 241 678,00 | 246 512,08 |
| 23-051207-2012 | Привод электрический AMV 25 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 241 671,00 | 246 504,94 |
| 23-051207-2013 | Привод электрический AMV 25 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 252 163,00 | 257 206,78 |
| 23-051207-2014 | Привод электрический AMV 30, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,42 | 250 493,00 | 255 504,09 |
| 23-051207-2015 | Привод электрический AMV 30, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,42 | 266 275,00 | 271 601,56 |
| 23-051207-2016 | Привод электрический AMV 33, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,86 | 274 558,00 | 280 050,54 |
| 23-051207-2017 | Привод электрический AMV 33, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,86 | 274 558,00 | 280 050,54 |
| 23-051207-2018 | Привод электрический AMV 35, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,55 | 252 163,00 | 257 207,41 |
| 23-051207-2019 | Привод электрический AMV 55, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 368 981,00 | 376 363,45 |
| 23-051207-2020 | Привод электрический трехпозиционный AMV 55, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 368 981,00 | 376 363,45 |
| 23-051207-2021 | Привод электрический трехпозиционный AMV 55 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 514 475,00 | 524 767,33 |
| 23-051207-2022 | Привод электрический AMV 56, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 368 981,00 | 376 363,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-2023 | Привод электрический трехпозиционный AMV 56, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 256 359,00 | 261 489,00 |
| 23-051207-2024 | Привод электрический трехпозиционный AMV 56 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 539 456,00 | 550 247,95 |
| 23-051207-2025 | Привод электрический AMV 85, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,8 | 409 508,00 | 417 705,45 |
| 23-051207-2026 | Привод электрический AMV 85, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,8 | 409 508,00 | 417 705,45 |
| 23-051207-2027 | Привод электрический AMV 86, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 10 | 409 508,00 | 417 705,60 |
| 23-051207-2028 | Привод электрический AMV 86, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 10 | 409 508,00 | 417 705,60 |
| 23-051207-2029 | Привод электрический AMV 130, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 74 749,00 | 76 244,20 |
| 23-051207-2030 | Привод электрический AMV 130, напряжение питания 230 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 74 749,00 | 76 244,20 |
| 23-051207-2031 | Привод электрический AMV 140, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 74 749,00 | 76 244,20 |
| 23-051207-2032 | Привод электрический AMV 140, напряжение питания 230 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 74 749,00 | 76 244,20 |
| 23-051207-2033 | Привод электрический AMV 140, напряжение питания 24 В, ход штока 5,5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 47 315,00 | 48 261,52 |
| 23-051207-2034 | Привод электрический AMV 140, напряжение питания 230 В, ход штока 5,5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 47 315,00 | 48 261,52 |
| 23-051207-2035 | Привод электрический AMV 150, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,34 | 116 023,00 | 118 343,71 |
| 23-051207-2036 | Привод электрический AMV 150, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,34 | 116 023,00 | 118 343,71 |
| 23-051207-2037 | Привод электрический AMV 323, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,3 | 300 801,00 | 306 819,48 |
| 23-051207-2038 | Привод электрический AMV 410, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,1 | 216 435,00 | 220 765,26 |
| 23-051207-2039 | Привод электрический AMV 410, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,1 | 233 366,00 | 238 034,88 |
| 23-051207-2040 | Привод электрический AMV 413, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,8 | 188 935,00 | 192 715,78 |
| 23-051207-2041 | Привод электрический AMV 413, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,8 | 180 282,00 | 183 889,72 |
| 23-051207-2042 | Привод электрический AMV 423, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,3 | 263 993,00 | 269 275,32 |
| 23-051207-2043 | Привод электрический AMV 435, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,3 | 163 190,00 | 166 456,66 |
| 23-051207-2044 | Привод электрический AMV 435, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,45 | 188 644,00 | 192 417,27 |
| 23-051207-2045 | Привод электрический AMV 438 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,3 | 217 159,00 | 221 504,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-2046 | Привод электрический трехпозиционный AMV 438 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,3 | 234 343,00 | 239 031,57 |
| 23-051207-2047 | Привод электрический трехпозиционный AMV 438 SU с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,3 | 282 763,00 | 288 419,97 |
| 23-051207-2048 | Привод электрический AMV 523, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,3 | 263 993,00 | 269 275,32 |
| 23-051207-2049 | Привод электрический AMV 610, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 4 | 326 343,00 | 332 872,83 |
| 23-051207-2050 | Привод электрический AMV 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 4 | 372 916,00 | 380 377,29 |
| 23-051207-2051 | Привод электрический AMV613-Y60, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 4 | 372 916,00 | 380 377,29 |
| 23-051207-2052 | Привод электрический AMV 633, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 4 | 564 563,00 | 575 857,24 |
| 23-051207-2053 | Привод электрический AMV-H 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 4 | 388 943,00 | 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 | 196 658,00 | 200 591,61 |
| 23-051207-2102 | Привод электрический AME 13, напряжение питания 24 В, ход штока 5 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,8 | 215 736,00 | 220 051,32 |
| 23-051207-2103 | Привод электрический AME 13 SU 4, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,8 | 215 736,00 | 220 051,32 |
| 23-051207-2104 | Привод электрический AME 20, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,45 | 226 625,00 | 231 158,58 |
| 23-051207-2105 | Привод электрический AME 23, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,5 | 243 425,00 | 248 294,62 |
| 23-051207-2106 | Привод электрический AME 25, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 237 376,00 | 242 124,04 |
| 23-051207-2107 | Привод электрический AME 25 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 264 253,00 | 269 538,58 |
| 23-051207-2108 | Привод электрический AME 25 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,7 | 264 253,00 | 269 538,58 |
| 23-051207-2109 | Привод электрический AME 30, напряжение питания 24 В, ход штока 10 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,45 | 289 543,00 | 295 334,94 |
| 23-051207-2110 | Привод электрический AME 33, напряжение питания 24 В, ход штока 10 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,5 | 307 598,00 | 313 751,08 |
| 23-051207-2111 | Привод электрический AME 35, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,5 | 215 319,00 | 219 626,49 |
| 23-051207-2112 | Привод электрический AME 85, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,8 | 588 903,00 | 600 688,35 |
| 23-051207-2113 | Привод электрический AME 86, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 10 | 588 903,00 | 600 688,50 |
| 23-051207-2114 | Привод электрический AME 130, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 124 609,00 | 127 101,40 |
| 23-051207-2115 | Привод электрический AME 140, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 124 609,00 | 127 101,40 |
| 23-051207-2116 | Привод электрический AME 410, ход штока 20 мм, типа Danfoss | шт. | 2 | 2,835 | 262 210,00 | 267 456,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-2117 | Привод электрический АМЕ 413, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,363 | 276 902,00 | 282 442,53 |
| 23-051207-2118 | Привод электрический АМЕ 435, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,45 | 253 990,00 | 259 070,13 |
| 23-051207-2119 | Привод электрический АМЕ 610, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,852 | 667 082,00 | 680 430,97 |
| 23-051207-2120 | Привод электрический АМЕ 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,628 | 746 687,00 | 761 627,90 |
| 23-051207-2121 | Привод электрический АМЕ-Н 613, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 9,886 | 510 469,00 | 520 685,71 |
| 23-051207-2122 | Привод электрический АМЕ 633, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 4 | 494 770,00 | 504 668,37 |
| 23-051207-2123 | Привод электрический АМЕ 655, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 5,3 | 478 398,00 | 487 970,31 |
| 23-051207-2124 | Привод электрический АМЕ 655, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 5,3 | 413 845,00 | 422 126,49 |
| 23-051207-2125 | Привод электрический АМЕ 658 SU, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 8,6 | 527 800,00 | 538 363,44 |
| 23-051207-2126 | Привод электрический АМЕ 658 SU, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 8,6 | 462 360,00 | 471 614,64 |
| 23-051207-2127 | Привод электрический АМЕ 658 SD, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 8,6 | 527 800,00 | 538 363,44 |
| 23-051207-2128 | Привод электрический АМЕ 658 SD, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 8,6 | 470 277,00 | 479 689,98 |
| 23-051207-2200 | Привод термоэлектрический АВВ типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2201 | Привод термоэлектрический АВВ нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 62 175,00 | 63 418,72 |
| 23-051207-2202 | Привод термоэлектрический АВВ нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 62 175,00 | 63 418,72 |
| 23-051207-2203 | Привод термоэлектрический АВВ нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 62 175,00 | 63 418,72 |
| 23-051207-2204 | Привод термоэлектрический АВВ нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 62 175,00 | 63 418,72 |
| 23-051207-2300 | Привод электрический трехпозиционный АМВ типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2301 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 162 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 670 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 87 249,00 | 88 994,09 |
| 23-051207-2302 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 162 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 140 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 100 566,00 | 102 577,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-2303 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 162 с импульсным управлением, напряжение питания 24 В, время поворота на 90° - 140 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 99 673,00 | 101 666,57 |
| 23-051207-2304 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 162 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 70 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 82 045,00 | 83 686,03 |
| 23-051207-2305 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 70 с, крутящий момент - 10 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 126 122,00 | 128 644,57 |
| 23-051207-2306 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с импульсным управлением, напряжение питания 24 В, время поворота на 90° - 70 с, крутящий момент - 10 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 150 261,00 | 153 266,33 |
| 23-051207-2307 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 280 с, крутящий момент - 15 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 145 795,00 | 148 711,01 |
| 23-051207-2308 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с импульсным управлением и встроенным концевым выключателем, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 280 с, крутящий момент - 15 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 276 933,00 | 282 471,77 |
| 23-051207-2309 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с импульсным управлением, напряжение питания 24 В, время поворота на 90° - 280 с, крутящий момент - 15 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 150 261,00 | 153 266,33 |
| 23-051207-2310 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, условный диаметр управляемого клапана от 15 мм до 50 мм, время поворота на 90° - 140 с, крутящий момент - 5 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 219 281,00 | 223 666,73 |
| 23-051207-2311 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, условный диаметр управляемого клапана от 125 мм до 150 мм, время поворота на 90° - 140 с, крутящий момент - 15 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 263 494,00 | 268 763,99 |
| 23-051207-2312 | Привод электрический трехпозиционный АМВ 182 с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, условный диаметр управляемого клапана от 125 мм до 150 мм, время поворота на 90° - 280 с, крутящий момент - 15 Н • м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 263 494,00 | 268 763,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-2400 | Привод термоэлектрический TWA типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2401 | Привод термоэлектрический TWA-V нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 23 995,00 | 24 475,01 |
| 23-051207-2402 | Привод термоэлектрический TWA-V нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,152 | 24 012,00 | 24 492,35 |
| 23-051207-2403 | Привод термоэлектрический TWA-V нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 24 012,00 | 24 492,35 |
| 23-051207-2404 | Привод термоэлектрический TWA-V нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 24 012,00 | 24 492,35 |
| 23-051207-2405 | Привод термоэлектрический TWA-K нормально закрытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 17 944,00 | 18 302,99 |
| 23-051207-2406 | Привод термоэлектрический TWA-K нормально открытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,147 | 17 944,00 | 18 302,99 |
| 23-051207-2407 | Привод термоэлектрический TWA-K нормально закрытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,149 | 17 945,00 | 18 304,01 |
| 23-051207-2408 | Привод термоэлектрический TWA-K нормально открытый, М 30 x 1,5, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,147 | 17 945,00 | 18 304,01 |
| 23-051207-2409 | Привод термоэлектрический TWA-A нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,144 | 17 758,00 | 18 113,27 |
| 23-051207-2410 | Привод термоэлектрический TWA-A нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,14 | 20 056,00 | 20 457,22 |
| 23-051207-2411 | Привод термоэлектрический TWA-A нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,136 | 17 945,00 | 18 304,00 |
| 23-051207-2412 | Привод термоэлектрический TWA-A нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,146 | 17 945,00 | 18 304,01 |
| 23-051207-2413 | Привод термоэлектрический TWA-A с концевым выключателем, нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,14 | 17 945,00 | 18 304,00 |
| 23-051207-2414 | Привод термоэлектрический TWA-D нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,156 | 17 944,00 | 18 303,00 |
| 23-051207-2415 | Привод термоэлектрический TWA-D нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,158 | 20 049,00 | 20 450,10 |
| 23-051207-2416 | Привод термоэлектрический TWA-D нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,158 | 17 945,00 | 18 304,02 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-2417 | Привод термоэлектрический TWA-D нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,156 | 17 945,00 | 18 304,02 |
| 23-051207-2418 | Привод термоэлектрический TWA-Z нормально открытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,154 | 15 631,00 | 15 943,73 |
| 23-051207-2419 | Привод термоэлектрический TWA-Z нормально закрытый, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 15 631,00 | 15 943,73 |
| 23-051207-2420 | Привод термоэлектрический TWA-Z нормально открытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,152 | 15 631,00 | 15 943,73 |
| 23-051207-2421 | Привод термоэлектрический TWA-Z нормально закрытый, напряжение питания 230 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,15 | 15 631,00 | 15 943,73 |
| 23-051207-2500 | Привод термоэлектрический ABNM типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2501 | Привод термоэлектрический ABNM нормально закрытый с аналоговым управлением, без адаптера, напряжение питания 24 В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,075 | 36 409,00 | 37 137,24 |
| 23-051207-2600 | Привод ручной к VFG 2, типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2601 | Привод ручной к VFG 2, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,776 | 66 487,00 | 67 817,32 |
| 23-051207-2700 | Адаптер для установки электроприводов AMV(E) 15,25,35 на регулирующие клапаны VRB 3, VRG 3, VF 3 типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2701 | Адаптер для установки электроприводов AMV(E) 15,25,35 на регулирующие клапаны VRB 3, VRG 3, VF 3 (DN от 15 до 50), максимально-допустимый перепад при работе привода и регулирующего клапана 4 бара, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,17 | 20 836,00 | 21 252,85 |
| 23-051207-2702 | Адаптер для установки электроприводов AMV(E) 423,523 на регулирующие клапаны VF2 (DN от 65 до 80), VF3 (DN от 65 до 80), максимально-допустимый перепад при работе привода и регулирующего клапана 2,5 бара, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,17 | 20 836,00 | 21 252,85 |
| 23-051207-2703 | Адаптер для установки электроприводов AMV(E) 435, AMV(E) 438 на старую версию регулирующих клапанов VRG 3/VRB 3, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,17 | 29 752,00 | 30 347,17 |
| 23-051207-2800 | Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2 типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2801 | Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2, DN от 15 до 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,839 | 48 513,00 | 49 483,88 |
| 23-051207-2802 | Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2, DN от 32 до 40, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,836 | 51 968,00 | 53 007,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-2803 | Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2, DN от 50 до 65, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,835 | 51 968,00 | 53 007,98 |
| 23-051207-2804 | Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2, DN от 80 до 125, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,823 | 51 968,00 | 53 007,97 |
| 23-051207-2805 | Адаптер для установки приводов AMV(E) 55, 56 на клапаны VFG 2, VFG 33, VFG 34, VFGS 2, DN от 150 до 250, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,814 | 51 968,00 | 53 007,97 |
| 23-051207-2900 | Адаптер для установки привода ABNM типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-2901 | Адаптер для установки привода ABNM на клапанах RA-N, RA-C, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,02 | 1 624,00 | 1 656,49 |
| 23-051207-2902 | Адаптер для установки привода ABNM на клапанах AB-QM, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,01 | 1 405,00 | 1 433,11 |
| 23-051207-2903 | Адаптер для установки привода ABNM на клапанах RAV 8, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,062 | 3 630,00 | 3 702,65 |
| 23-051207-3000 | Модуль AMES, AMER, AMEK типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-3001 | Модуль AMES, напряжение питания 24 В, управляющий сигнал от 0 В до 10 В, 0-20 мА, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 182 326,00 | 185 972,74 |
| 23-051207-3002 | Модуль AMES, напряжение питания 230 В, управляющий сигнал от 0 В до 10 В, 0-20 мА, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 182 326,00 | 185 972,74 |
| 23-051207-3003 | Модуль AMER, напряжение питания 24 В, ПИ-регулирующая функция, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 236 653,00 | 241 386,28 |
| 23-051207-3004 | Модуль AMER, напряжение питания 230 В, ПИ-регулирующая функция, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 271 914,00 | 277 352,50 |
| 23-051207-3005 | Модуль AMEK, напряжение питания 24 В/230 В, нагрузка 3 (1) А, два контакта SPDT, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,2 | 68 167,00 | 69 530,49 |
| 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 | 82 053,00 | 83 694,34 |
| 23-051207-3102 | Элемент термостатический RAVV для системы горячего водоснабжения, Tmax 120°C, диапазон настройки от 27°C до 57°C, длина капиллярной трубки 1,5 м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,376 | 82 041,00 | 83 682,10 |
| 23-051207-3103 | Элемент термостатический RAVV для системы вентиляции, Tmax 120°C, диапазон настройки от 10°C до 38°C, длина капиллярной трубки 1,5 м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,378 | 82 053,00 | 83 694,34 |

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, Тмакс 120°C, диапазон настройки от 10°C до 38°C, длина капиллярной трубки 5 м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,389 | 103 489,00 | 105 559,07 |
| 23-051207-3105 | Элемент термостатический RAVI для системы горячего водоснабжения, Тмакс 120°C, Тмакс 120°C, диапазон настройки от 43°C до 65°C, длина капиллярной трубки 2 м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,45 | 90 497,00 | 92 307,27 |
| 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, Тмакс 120°C, Тмакс 120°C, диапазон настройки от 25°C до 65°C, длина капиллярной трубки 2 м, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,406 | 68 979,00 | 70 358,88 |
| 23-051207-3200 | Элемент термостатический AVT типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-3201 | Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от -10°C до +40°C, с наружной резьбой R 1/2, DN от 15 до 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,396 | 78 562,00 | 80 134,45 |
| 23-051207-3202 | Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от 20°C до 70°C, тип датчика - длина 170 мм, с наружной резьбой R 1/3, DN от 15 до 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,426 | 78 562,00 | 80 134,47 |
| 23-051207-3203 | Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от 40°C до 90°C, тип датчика - длина 170 мм, с наружной резьбой R 1/4, DN от 15 до 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,366 | 78 562,00 | 80 134,42 |
| 23-051207-3204 | Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от 60°C до 110°C, тип датчика - длина 170 мм, с наружной резьбой R 1/5, DN от 15 до 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,403 | 78 562,00 | 80 134,45 |
| 23-051207-3205 | Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от -10°C до +40°C, тип датчика - длина 210 мм, с наружной резьбой R 3/4, DN от 32 до 50 типа Danfoss | шт. | 2 | 1,678 | 111 116,00 | 113 339,77 |
| 23-051207-3206 | Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от 20°C до 70°C, тип датчика - длина 210 мм, с наружной резьбой R 3/5, DN от 32 до 50 типа Danfoss | шт. | 2 | 1,65 | 111 116,00 | 113 339,75 |
| 23-051207-3207 | Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от 40°C до 90°C, тип датчика - длина 210 мм, с наружной резьбой R 3/6, DN от 32 до 50 типа Danfoss | шт. | 2 | 1,62 | 111 116,00 | 113 339,72 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-3208 | Элемент термостатический AVT, диапазон настройки температуры от 60°C до 110°C, тип датчика - длина 210 мм, с наружной резьбой R 3/7, DN от 32 до 50 типа Danfoss | шт. | 2 | 1,595 | 111 116,00 | 113 339,70 |
| 23-051207-3300 | Элемент термостатический AFT типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-3301 | Элемент термостатический AFT 06, диапазон настройки температуры от - 20°C до +50°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3 | 354 438,00 | 361 528,99 |
| 23-051207-3302 | Элемент термостатический AFT 06, диапазон настройки температуры от 20°C до 90°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3 | 354 438,00 | 361 528,99 |
| 23-051207-3303 | Элемент термостатический AFT 06, диапазон настройки температуры от 40°C до 110°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3 | 354 438,00 | 361 528,99 |
| 23-051207-3304 | Элемент термостатический AFT 06, диапазон настройки температуры от 60°C до 130°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3 | 354 438,00 | 361 528,99 |
| 23-051207-3305 | Элемент термостатический AFT 06, диапазон настройки температуры от 110°C до 180°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3 | 428 371,00 | 436 940,65 |
| 23-051207-3306 | Элемент термостатический AFT 17, диапазон настройки температуры от - 20°C до +50°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,5 | 471 569,00 | 481 002,98 |
| 23-051207-3307 | Элемент термостатический AFT 17, диапазон настройки температуры от 20°C до 90°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,5 | 471 569,00 | 481 002,98 |
| 23-051207-3308 | Элемент термостатический AFT 17, диапазон настройки температуры от 40°C до 110°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,5 | 471 569,00 | 481 002,98 |
| 23-051207-3309 | Элемент термостатический AFT 17, диапазон настройки температуры от 60°C до 130°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,5 | 471 569,00 | 481 002,98 |
| 23-051207-3310 | Элемент термостатический AFT 26, диапазон настройки температуры от - 20°C до +50°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,5 | 439 617,00 | 448 411,94 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051207-3311 | Элемент термостатический AFT 26, диапазон настройки температуры от 20°C до 90°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,5 | 439 617,00 | 448 411,94 |
| 23-051207-3312 | Элемент термостатический AFT 26, диапазон настройки температуры от 40°C до 110°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,5 | 439 617,00 | 448 411,94 |
| 23-051207-3313 | Элемент термостатический AFT 26, диапазон настройки температуры от 60°C до 130°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,5 | 439 617,00 | 448 411,94 |
| 23-051207-3314 | Элемент термостатический AFT 27, диапазон настройки температуры от - 20°C до +50°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 557 357,00 | 568 506,97 |
| 23-051207-3315 | Элемент термостатический AFT 27, диапазон настройки температуры от 20°C до 90°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 557 357,00 | 568 506,97 |
| 23-051207-3316 | Элемент термостатический AFT 27, диапазон настройки температуры от 40°C до 110°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 557 357,00 | 568 506,97 |
| 23-051207-3317 | Элемент термостатический AFT 27, диапазон настройки температуры от 60°C до 130°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,8 | 557 357,00 | 568 506,97 |
| 23-051207-3400 | Источник бесперебойного питания AM-PBU 25, типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051207-3401 | Источник бесперебойного питания AM-PBU 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,3 | 172 859,00 | 176 316,40 |

Группа 23-051208 Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051208-0100 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | | | |
| 23-051208-0101 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=25 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 5,5 | 11 734,00 | 11 968,68 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051208-0102 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=32 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 23,6 | 14 367,00 | 14 654,34 |
| 23-051208-0103 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=40 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 29,2 | 14 693,00 | 14 986,86 |
| 23-051208-0104 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=50 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 41,3 | 16 723,00 | 17 057,46 |
| 23-051208-0105 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=65 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 62,9 | 18 203,00 | 18 567,06 |
| 23-051208-0106 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=80 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 82,2 | 19 682,00 | 20 075,64 |
| 23-051208-0107 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=100 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 101 | 25 825,00 | 26 341,50 |
| 23-051208-0108 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=125 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 176 | 26 326,00 | 26 852,52 |
| 23-051208-0109 | Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=150 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 302 | 32 594,00 | 33 245,88 |

Подраздел 23-0513 Регулирующая арматура**Группа 23-051302 Регуляторы перепада давления прямого действия**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051302-0100 | Седельные регуляторы перепада давления прямого действия ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051302-0101 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 136 778,00 | 139 517,11 |
| 23-051302-0102 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 5,0 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 124 077,00 | 126 562,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051302-0103 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 8,0 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,4 | 135 647,00 | 138 363,75 |
| 23-051302-0104 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 10,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,7 | 150 227,00 | 153 235,61 |
| 23-051302-0105 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 15,0 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,1 | 167 866,00 | 171 228,60 |
| 23-051302-0106 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 21,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7 | 210 146,00 | 214 354,98 |
| 23-051302-0107 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 32,0 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,1 | 238 929,00 | 243 715,46 |
| 23-051302-0108 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 136 778,00 | 139 517,11 |
| 23-051302-0109 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 5,0 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 124 077,00 | 126 562,09 |
| 23-051302-0110 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 8,0 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,4 | 135 647,00 | 138 363,75 |
| 23-051302-0111 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 10,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,7 | 150 227,00 | 153 235,61 |
| 23-051302-0112 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 15,0 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,1 | 167 866,00 | 171 228,60 |
| 23-051302-0113 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 21,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7 | 210 146,00 | 214 354,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051302-0114 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, приварной, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 32,0 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,1 | 238 929,00 | 243 715,46 |
| 23-051302-0115 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 146 675,00 | 149 612,05 |
| 23-051302-0116 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 5,0 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 133 029,00 | 135 693,13 |
| 23-051302-0117 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 8,0 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,4 | 151 067,00 | 154 092,15 |
| 23-051302-0118 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 10,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,7 | 169 798,00 | 173 198,03 |
| 23-051302-0119 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 15,0 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,1 | 192 796,00 | 196 657,20 |
| 23-051302-0120 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 21,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7 | 240 442,00 | 245 256,90 |
| 23-051302-0121 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 32,0 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,1 | 276 243,00 | 281 775,74 |
| 23-051302-0122 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 146 675,00 | 149 612,05 |
| 23-051302-0123 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 5,0 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 133 029,00 | 135 693,13 |
| 23-051302-0124 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 8,0 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,4 | 151 067,00 | 154 092,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051302-0125 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 10,0 м ³ /ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,7 | 169 798,00 | 173 198,03 |
| 23-051302-0126 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 15,0 м ³ /ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,1 | 192 796,00 | 196 657,20 |
| 23-051302-0127 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 21,0 м ³ /ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7 | 240 442,00 | 245 256,90 |
| 23-051302-0128 | Регулятор перепада давления седельный, модель DA 616, фланцевый, dPset от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 32,0 м ³ /ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,1 | 276 243,00 | 281 775,74 |
| 23-051302-0200 | Осевые регуляторы перепада давления прямого действия ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051302-0201 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 4,0 м ³ /ч, DN 15/20, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 117 259,00 | 119 605,48 |
| 23-051302-0202 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 12,0 м ³ /ч, DN 25/32, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,6 | 161 884,00 | 165 123,93 |
| 23-051302-0203 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 30,0 м ³ /ч, DN 40/50, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,8 | 300 143,00 | 306 150,88 |
| 23-051302-0204 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 60,0 м ³ /ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18 | 864 554,00 | 881 860,66 |
| 23-051302-0205 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 60,0 м ³ /ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18 | 878 793,00 | 896 384,44 |
| 23-051302-0206 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м ³ /ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 2 812 149,00 | 2 868 439,62 |
| 23-051302-0207 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м ³ /ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 2 812 149,00 | 2 868 439,62 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051302-0208 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15/20, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 113 375,00 | 115 643,80 |
| 23-051302-0209 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 12,0 м3/ч, DN 25/32, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,6 | 156 521,00 | 159 653,67 |
| 23-051302-0210 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 30,0 м3/ч, DN 40/50, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,8 | 290 201,00 | 296 010,04 |
| 23-051302-0211 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18 | 835 917,00 | 852 650,92 |
| 23-051302-0212 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18 | 872 736,00 | 890 205,50 |
| 23-051302-0213 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 2 812 149,00 | 2 868 439,62 |
| 23-051302-0214 | Регулятор перепада давления осевой, модель DAF 516, для установки на подающем трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 2 812 149,00 | 2 868 439,62 |
| 23-051302-0215 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15/20, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 60 033,00 | 61 235,00 |
| 23-051302-0216 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 12,0 м3/ч, DN 25/32, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,6 | 84 690,00 | 86 386,00 |
| 23-051302-0217 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 30,0 м3/ч, DN 40/50, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,8 | 161 873,00 | 165 115,00 |
| 23-051302-0218 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18 | 469 540,00 | 478 945,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051302-0219 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18 | 483 475,00 | 493 159,00 |
| 23-051302-0220 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 983 031,00 | 1 002 737,00 |
| 23-051302-0221 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 035 560,00 | 1 056 316,00 |
| 23-051302-0222 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 280,0 м3/ч, DN 150, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 85 | 2 120 453,00 | 2 162 928,00 |
| 23-051302-0223 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15/20, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 96 054,00 | 97 976,20 |
| 23-051302-0224 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 12,0 м3/ч, DN 25/32, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,6 | 135 504,00 | 138 216,01 |
| 23-051302-0225 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 30,0 м3/ч, DN 40/50, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,8 | 258 996,00 | 264 180,24 |
| 23-051302-0226 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18 | 751 264,00 | 766 302,68 |
| 23-051302-0227 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 18 | 773 561,00 | 789 045,62 |
| 23-051302-0228 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 572 850,00 | 1 604 350,16 |
| 23-051302-0229 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 656 896,00 | 1 690 077,08 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051302-0230 | Регулятор перепада давления осевой, модель DA 516, для установки на обратном трубопроводе, dPset от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 280,0 м3/ч, DN 150, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 85 | 3 392 725,00 | 3 460 642,75 |

Группа 23-051303 Регуляторы давления "до себя" прямого действия

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051303-0100 | Регуляторы давления "До себя" прямого действия с пневматическим задатчиком давления ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051303-0101 | Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15/20, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1 | 153 983,00 | 157 063,53 |
| 23-051303-0102 | Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 12,0 м3/ч, DN 25/32, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,7 | 203 906,00 | 207 985,59 |
| 23-051303-0103 | Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 30,0 м3/ч, DN 40/50, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,4 | 334 200,00 | 340 887,81 |
| 23-051303-0104 | Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 65, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 490 444,00 | 500 264,00 |
| 23-051303-0105 | Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 80, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 14 | 588 531,00 | 600 313,00 |
| 23-051303-0106 | Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 966 415,00 | 985 790,00 |
| 23-051303-0107 | Регулятор давления "До себя", модель PM 512, dPset от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125, Tmax 100°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 60 | 1 025 375,00 | 1 045 929,00 |

Группа 23-051305 Регуляторы температуры прямого действия для тепловых пунктов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051305-0100 | Клапаны термостатические для тепловых пунктов и аксессуары ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051305-0101 | Клапан термостатический циркуляционный, модель TA-Therm, с внутренней резьбой G 1/2", Kvs 1,1 м3/ч, DN 15, dTset от 35°C до 80°C, Tmax 90°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 31 620,00 | 32 252,75 |
| 23-051305-0102 | Клапан термостатический циркуляционный, модель TA-Therm, с внутренней резьбой G 3/4", Kvs 1,1 м3/ч, DN 20, dTset от 35°C до 80°C, Tmax 90°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,5 | 34 250,00 | 34 935,43 |
| 23-051305-0200 | Клапаны термостатические с разгруженным по давлению конусом и принадлежности ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051305-0201 | Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 3/8", Kvs 1,56 м3/ч, DN 10, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 22 307,00 | 22 753,44 |
| 23-051305-0202 | Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 1/2", Kvs 1,88 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 24 704,00 | 25 198,38 |
| 23-051305-0203 | Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 3/4", Kvs 3,57 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,45 | 26 822,00 | 27 358,83 |
| 23-051305-0204 | Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 1", Kvs 5,88 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,65 | 30 351,00 | 30 958,58 |
| 23-051305-0205 | Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 1 1/4", Kvs 9,17 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 40 937,00 | 41 756,43 |
| 23-051305-0206 | Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 1 1/2", Kvs 11,7 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1 | 55 051,00 | 56 152,89 |
| 23-051305-0207 | Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, модель Multi V, с внутренней резьбой R 2", Kvs 14,28 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,6 | 72 702,00 | 74 157,42 |
| 23-051305-0208 | Головка термостатическая с температурным контролем обратного потока, модель RTL, для Multi V, диапазон настройки от 0°C до 50°C, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,15 | 24 704,00 | 25 198,21 |

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 | 109 144,00 | 111 328,18 |
| 23-051306-0102 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 25/32, dPmin 12 кПа, Qmax 3,2 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 142 139,00 | 144 983,51 |
| 23-051306-0103 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 40/50, dPmin 12 кПа, Qmax 7,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,5 | 319 893,00 | 326 294,75 |
| 23-051306-0104 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 65, dPmin 12 кПа, Qmax 15,4 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 811 390,00 | 827 636,84 |
| 23-051306-0105 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 80, dPmin 12 кПа, Qmax 16,7 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24 | 975 863,00 | 995 401,03 |
| 23-051306-0106 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 100, dPmin 12 кПа, Qmax 26,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 54 | 2 195 692,00 | 2 239 652,58 |
| 23-051306-0107 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 LF, DN 125, dPmin 12 кПа, Qmax 35,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 2 358 335,00 | 2 405 551,90 |
| 23-051306-0108 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 15/20, dPmin 20 кПа, Qmax 1,0 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 109 144,00 | 111 328,18 |
| 23-051306-0109 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 25/32, dPmin 20 кПа, Qmax 3,8 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 142 139,00 | 144 983,51 |
| 23-051306-0110 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 40/50, dPmin 20 кПа, Qmax 9,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,5 | 319 893,00 | 326 294,75 |
| 23-051306-0111 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 65, dPmin 20 кПа, Qmax 21,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 811 390,00 | 827 636,84 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051306-0112 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 80, dPmin 20 кПа, Qmax 22,7 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24 | 975 863,00 | 995 401,03 |
| 23-051306-0113 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 100, dPmin 20 кПа, Qmax 41,2 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 54 | 2 195 692,00 | 2 239 652,58 |
| 23-051306-0114 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 125, dPmin 20 кПа, Qmax 54,9 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 2 358 335,00 | 2 405 551,90 |
| 23-051306-0115 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 15/20, dPmin 40 кПа, Qmax 1,4 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 109 144,00 | 111 328,18 |
| 23-051306-0116 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 25/32, dPmin 40 кПа, Qmax 5,4 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 142 139,00 | 144 983,51 |
| 23-051306-0117 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 40/50, dPmin 40 кПа, Qmax 12,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,5 | 319 893,00 | 326 294,75 |
| 23-051306-0118 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 65, dPmin 40 кПа, Qmax 29,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 811 390,00 | 827 636,84 |
| 23-051306-0119 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 80, dPmin 40 кПа, Qmax 32,5 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24 | 975 863,00 | 995 401,03 |
| 23-051306-0120 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 100, dPmin 40 кПа, Qmax 50,6 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 54 | 2 195 692,00 | 2 239 652,58 |
| 23-051306-0121 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 HF, DN 125, dPmin 40 кПа, Qmax 66,8 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 2 358 335,00 | 2 405 551,90 |
| 23-051306-0122 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 15/20, dPmin 12 кПа, Qmax 0,8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 69 145,00 | 70 529,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051306-0123 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 25/32, dPmin 12 кПа, Qmax 3,2 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 90 049,00 | 91 852,00 |
| 23-051306-0124 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 40/50, dPmin 12 кПа, Qmax 7,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,5 | 202 609,00 | 206 665,00 |
| 23-051306-0125 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 65, dPmin 12 кПа, Qmax 15,4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 514 027,00 | 524 324,00 |
| 23-051306-0126 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 80, dPmin 12 кПа, Qmax 16,7 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24 | 557 444,00 | 568 612,00 |
| 23-051306-0127 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 100, dPmin 12 кПа, Qmax 26,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 54 | 1 042 529,00 | 1 063 421,00 |
| 23-051306-0128 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 LF, DN 125, dPmin 12 кПа, Qmax 35,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 135 792,00 | 1 158 553,00 |
| 23-051306-0129 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 15/20, dPmin 20 кПа, Qmax 1,0 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 69 145,00 | 70 529,00 |
| 23-051306-0130 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 25/32, dPmin 20 кПа, Qmax 3,8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 90 049,00 | 91 852,00 |
| 23-051306-0131 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 40/50, dPmin 20 кПа, Qmax 9,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,5 | 202 609,00 | 206 665,00 |
| 23-051306-0132 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 65, dPmin 20 кПа, Qmax 21,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 514 027,00 | 524 324,00 |
| 23-051306-0133 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель KTM 512 NF, DN 80, dPmin 20 кПа, Qmax 22,7 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24 | 557 444,00 | 568 612,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051306-0134 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 100, dPmin 20 кПа, Qmax 41,2 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 54 | 1 042 529,00 | 1 063 421,00 |
| 23-051306-0135 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 NF, DN 125, dPmin 20 кПа, Qmax 54,9 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 135 792,00 | 1 158 553,00 |
| 23-051306-0136 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 15/20, dPmin 40 кПа, Qmax 1,4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,5 | 69 145,00 | 70 529,00 |
| 23-051306-0137 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 25/32, dPmin 40 кПа, Qmax 5,4 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2 | 90 049,00 | 91 852,00 |
| 23-051306-0138 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 40/50, dPmin 40 кПа, Qmax 12,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,5 | 202 609,00 | 206 665,00 |
| 23-051306-0139 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 65, dPmin 40 кПа, Qmax 29,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22 | 514 027,00 | 524 324,00 |
| 23-051306-0140 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 80, dPmin 40 кПа, Qmax 32,5 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24 | 557 444,00 | 568 612,00 |
| 23-051306-0141 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 100, dPmin 40 кПа, Qmax 50,6 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 54 | 1 042 529,00 | 1 063 421,00 |
| 23-051306-0142 | Регулятор расхода с возможностью присоединения привода, модель КТМ 512 HF, DN 125, dPmin 40 кПа, Qmax 66,8 м3/ч, Tmax 150°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 58 | 1 135 792,00 | 1 158 553,00 |
| 23-051306-0143 | Регулятор расхода с возможностью присоединения термостатической головки, модель КТСМ 512 NF, DN 20, dPmin 20 кПа, Qmax 0,8 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 49 076,00 | 50 058,30 |
| 23-051306-0144 | Регулятор расхода с возможностью присоединения термостатической головки, модель КТСМ 512 HF, DN 20, dPmin 40 кПа, Qmax 1,15 м3/ч, Tmax 120°C, PN 25, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 48 534,00 | 49 505,46 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051306-0200 | Аксессуары для комбинированных регулирующих клапанов с измерительными штуцерами для тепловых пунктов | шт. | 2 | | | |
| 23-051306-0201 | Головка термостатическая с выносным спиральным сенсором, модель Head K, для KTCM 512, диапазон настройки от 20°C до 70°C, типа IMI | шт. | 2 | 0,3 | 26 694,00 | 27 228,14 |
| 23-051306-0202 | Адаптер для установки электропривода TA-R25 на KTM 512 (DN15-50), типа IMI | шт. | 2 | 0,1 | 5 863,00 | 5 980,35 |
| 23-051306-0203 | Адаптер для установки электроприводов TA-MC55 и TA-MC100 на KTM 512 (DN15-50), типа IMI | шт. | 2 | 0,3 | 7 534,00 | 7 684,94 |
| 23-051306-0204 | Адаптер для установки электропривода TA-MC55 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI | шт. | 2 | 0,3 | 21 579,00 | 22 010,84 |
| 23-051306-0205 | Адаптер для установки электропривода TA-MC100 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI | шт. | 2 | 0,4 | 13 667,00 | 13 941,00 |
| 23-051306-0206 | Адаптер для установки электропривода TA-MC160 на KTM 512 (DN65-125), типа IMI | шт. | 2 | 0,4 | 13 667,00 | 13 941,00 |

Группа 23-051307 Регулирующие клапаны двухходовые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051307-0100 | Клапаны седельные регулирующие двухходовые зональные типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051307-0101 | Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,25 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,34 | 19 996,00 | 20 396,17 |
| 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 | 19 996,00 | 20 396,17 |
| 23-051307-0103 | Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,63 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,34 | 19 996,00 | 20 396,17 |
| 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 | 19 996,00 | 20 396,17 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051307-0105 | Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 1,6 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,34 | 19 996,00 | 20 396,17 |
| 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 | 18 496,00 | 18 866,21 |
| 23-051307-0107 | Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 3/4", Kvs 4,0 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 20 588,00 | 21 000,11 |
| 23-051307-0108 | Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1 1/4", Kvs 6,3 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 39 357,00 | 40 144,75 |
| 23-051307-0109 | Клапан регулирующий седельный двухходовой зональный, модель CV 216 MZ, с наружной резьбой G 1 1/4", Kvs 8,0 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 36 405,00 | 37 133,71 |
| 23-051307-0200 | Клапаны седельные регулирующие двухходовые резьбовые типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051307-0201 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 0,63 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 53 987,00 | 55 067,52 |
| 23-051307-0202 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,25 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 53 988,00 | 55 068,54 |
| 23-051307-0203 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,6 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 53 987,00 | 55 067,52 |
| 23-051307-0204 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 53 987,00 | 55 067,52 |
| 23-051307-0205 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 4,0 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 48 981,00 | 49 961,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051307-0206 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 5,0 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,4 | 55 414,00 | 56 523,49 |
| 23-051307-0207 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 6,3 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,4 | 50 276,00 | 51 282,73 |
| 23-051307-0208 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 8,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,7 | 66 066,00 | 67 388,79 |
| 23-051307-0209 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 10,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,7 | 59 938,00 | 61 138,23 |
| 23-051307-0210 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 12,5 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 79 212,00 | 80 799,18 |
| 23-051307-0211 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 16,0 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 71 867,00 | 73 307,28 |
| 23-051307-0212 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 20,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4 | 98 750,00 | 100 728,46 |
| 23-051307-0213 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 25,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4 | 89 591,00 | 91 386,28 |
| 23-051307-0214 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 31,5 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,7 | 135 002,00 | 137 706,97 |
| 23-051307-0215 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 RGA, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 40,0 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,7 | 122 466,00 | 124 920,25 |
| 23-051307-0300 | Клапаны седельные регулирующие двухходовые фланцевые типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051307-0301 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 0,63 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 66 066,00 | 67 390,87 |
| 23-051307-0302 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 1,25 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 66 066,00 | 67 390,87 |
| 23-051307-0303 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 1,6 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 66 066,00 | 67 390,87 |
| 23-051307-0304 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 66 066,00 | 67 390,87 |
| 23-051307-0305 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 59 938,00 | 61 140,31 |
| 23-051307-0306 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 5,0 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,3 | 69 908,00 | 71 310,75 |
| 23-051307-0307 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 6,3 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,3 | 63 425,00 | 64 698,09 |
| 23-051307-0308 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 8,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,6 | 72 896,00 | 74 359,63 |
| 23-051307-0309 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 10,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 6,6 | 66 129,00 | 67 457,29 |
| 23-051307-0310 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 12,5 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10 | 85 664,00 | 87 385,93 |
| 23-051307-0311 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 16,0 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 10 | 77 728,00 | 79 291,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051307-0312 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 20,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,8 | 92 275,00 | 94 130,71 |
| 23-051307-0313 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 25,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,8 | 83 721,00 | 85 405,63 |
| 23-051307-0314 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 31,5 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 15,3 | 105 073,00 | 107 187,70 |
| 23-051307-0315 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 40,0 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 15,3 | 95 323,00 | 97 242,70 |
| 23-051307-0316 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 50,0 м3/ч, DN 65, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24,8 | 182 427,00 | 186 097,00 |
| 23-051307-0317 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 63,0 м3/ч, DN 65, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24,8 | 165 514,00 | 168 845,74 |
| 23-051307-0318 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 80,0 м3/ч, DN 80, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29,8 | 234 442,00 | 239 156,63 |
| 23-051307-0319 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 100,0 м3/ч, DN 80, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29,8 | 212 696,00 | 216 975,71 |
| 23-051307-0320 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 125,0 м3/ч, DN 100, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 42,9 | 291 559,00 | 297 427,31 |
| 23-051307-0321 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 160,0 м3/ч, DN 100, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 42,9 | 264 507,00 | 269 834,27 |
| 23-051307-0322 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 250,0 м3/ч, DN 125, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 61,2 | 665 483,00 | 678 845,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051307-0323 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель CV 216 GG, фланцевый, Kvs 315,0 м3/ч, DN 150, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 89,2 | 794 713,00 | 810 684,46 |
| 23-051307-0400 | Клапаны седельные регулирующие двухходовые резьбовые типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051307-0401 | Клапан регулирующий седельный двухходовой модель VUN, с резьбой 1" Kvs 4 без фитингов, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,82 | 43 590,00 | 44 462,51 |
| 23-051307-0402 | Клапан регулирующий седельный двухходовой модель VUN, с резьбой 1 1/4" Kvs 6,3 без фитингов, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1 | 46 127,00 | 47 050,41 |
| 23-051307-0403 | Клапан регулирующий седельный двухходовой модель VUN, с резьбой 1 1/2" Kvs 10 без фитингов, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,3 | 51 885,00 | 52 923,83 |
| 23-051307-0404 | Клапан регулирующий седельный двухходовой модель VUN, с резьбой 2" Kvs 16 без фитингов, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,74 | 63 398,00 | 64 667,47 |
| 23-051307-0405 | Клапан регулирующий седельный двухходовой модель VUN, с резьбой 2 1/4" Kvs 22 без фитингов, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 2,52 | 77 807,00 | 79 365,32 |
| 23-051307-0406 | Клапан регулирующий седельный двухходовой модель VUN, с резьбой 2 3/4" Kvs 40 без фитингов, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,44 | 129 336,00 | 131 925,70 |
| 23-051307-0500 | Клапаны седельные регулирующие двухходовые фланцевые типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051307-0501 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 4, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,2 | 81 534,00 | 83 167,45 |
| 23-051307-0502 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 6,3, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,1 | 85 961,00 | 87 683,77 |
| 23-051307-0503 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 10, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4,7 | 119 380,00 | 121 771,67 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051307-0504 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 16, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,3 | 98 812,00 | 100 794,56 |
| 23-051307-0505 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 22, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 8,6 | 120 505,00 | 122 922,54 |
| 23-051307-0506 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 40, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,2 | 135 634,00 | 138 356,37 |
| 23-051307-0507 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 63, DN 65, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 17,3 | 241 616,00 | 246 463,29 |
| 23-051307-0508 | Клапан регулирующий седельный двухходовой, модель VUE, фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 100, DN 80, Tmax 150°C, PN 16, типа Sauter ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 22,9 | 328 121,00 | 334 703,24 |

Группа 23-051308 Регулирующие клапаны трехходовые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051308-0100 | Клапаны седельные регулирующие трехходовые зональные типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051308-0101 | Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,25 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 26 771,00 | 27 306,68 |
| 23-051308-0102 | Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,40 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 26 771,00 | 27 306,68 |
| 23-051308-0103 | Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,63 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 26 771,00 | 27 306,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051308-0104 | Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 1,0 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 26 771,00 | 27 306,68 |
| 23-051308-0105 | Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 1,6 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 26 771,00 | 27 306,68 |
| 23-051308-0106 | Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1/2", Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 24 763,00 | 25 258,56 |
| 23-051308-0107 | Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 3/4", Kvs 4,0 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,43 | 29 243,00 | 29 828,23 |
| 23-051308-0108 | Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1 1/4", Kvs 6,3 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,75 | 46 775,00 | 47 711,15 |
| 23-051308-0109 | Клапан регулирующий седельный трехходовой зональный, модель CV 316 MZ, с наружной резьбой G 1 1/4", Kvs 8,0 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,75 | 43 267,00 | 44 132,99 |
| 23-051308-0200 | Клапаны седельные регулирующие трехходовые резьбовые типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051308-0201 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 0,63 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 53 987,00 | 55 067,52 |
| 23-051308-0202 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,25 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 53 988,00 | 55 068,54 |
| 23-051308-0203 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,6 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 53 987,00 | 55 067,52 |
| 23-051308-0204 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 53 987,00 | 55 067,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051308-0205 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 4,0 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,9 | 48 981,00 | 49 961,40 |
| 23-051308-0206 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 5,0 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,4 | 55 414,00 | 56 523,49 |
| 23-051308-0207 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 6,3 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,4 | 50 276,00 | 51 282,73 |
| 23-051308-0208 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 8,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,7 | 66 066,00 | 67 388,79 |
| 23-051308-0209 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 10,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 1,7 | 59 938,00 | 61 138,23 |
| 23-051308-0210 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 12,5 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 79 212,00 | 80 799,18 |
| 23-051308-0211 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 16,0 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,4 | 71 867,00 | 73 307,28 |
| 23-051308-0212 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 20,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4 | 98 750,00 | 100 728,46 |
| 23-051308-0213 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 25,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4 | 89 591,00 | 91 386,28 |
| 23-051308-0214 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 31,5 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,7 | 135 002,00 | 137 706,97 |
| 23-051308-0215 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 RGA, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 40,0 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5,7 | 122 466,00 | 124 920,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051308-0300 | Клапаны седельные регулирующие трехходовые фланцевые типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | | | |
| 23-051308-0301 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 0,63 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,1 | 57 334,00 | 58 483,36 |
| 23-051308-0302 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 1,25 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,1 | 57 334,00 | 58 483,36 |
| 23-051308-0303 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 1,6 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,1 | 57 334,00 | 58 483,36 |
| 23-051308-0304 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 2,5 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,1 | 57 334,00 | 58 483,36 |
| 23-051308-0305 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 3,1 | 52 021,00 | 53 064,10 |
| 23-051308-0306 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 5,0 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4 | 61 576,00 | 62 810,98 |
| 23-051308-0307 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 6,3 м3/ч, DN 20, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 4 | 55 871,00 | 56 991,88 |
| 23-051308-0308 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 8,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5 | 64 148,00 | 65 435,29 |
| 23-051308-0309 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 10,0 м3/ч, DN 25, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 5 | 58 200,00 | 59 368,33 |
| 23-051308-0310 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 12,5 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,6 | 74 800,00 | 76 302,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051308-0311 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 16,0 м3/ч, DN 32, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 7,6 | 67 862,00 | 69 225,82 |
| 23-051308-0312 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 20,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,1 | 80 566,00 | 82 185,20 |
| 23-051308-0313 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 25,0 м3/ч, DN 40, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 9,1 | 73 093,00 | 74 562,74 |
| 23-051308-0314 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 31,5 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,6 | 92 275,00 | 94 130,54 |
| 23-051308-0315 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 40,0 м3/ч, DN 50, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 11,6 | 83 721,00 | 85 405,46 |
| 23-051308-0316 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 50,0 м3/ч, DN 65, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 20 | 166 889,00 | 170 244,09 |
| 23-051308-0317 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 63,0 м3/ч, DN 65, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 20 | 151 395,00 | 154 440,21 |
| 23-051308-0318 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 80,0 м3/ч, DN 80, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24 | 212 908,00 | 217 186,93 |
| 23-051308-0319 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 100,0 м3/ч, DN 80, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 24 | 193 158,00 | 197 041,93 |
| 23-051308-0320 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 125,0 м3/ч, DN 100, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29,8 | 266 206,00 | 271 555,91 |
| 23-051308-0321 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 160,0 м3/ч, DN 100, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 29,8 | 241 504,00 | 246 359,87 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051308-0322 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 250,0 м3/ч, DN 125, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 51,2 | 610 996,00 | 623 260,23 |
| 23-051308-0323 | Клапан регулирующий седельный трехходовой, модель CV 316 GG, фланцевый, Kvs 315,0 м3/ч, DN 150, Tmax 150°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 76,2 | 722 499,00 | 737 014,93 |

Группа 23-051309 Ручные балансировочные клапаны

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051309-0100 | Ручные балансировочные клапаны резьбовые ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-051309-0101 | Клапан балансировочный ручной для установки на потребителе, модель TBV NF, с внутренней резьбой G 1/2", Kvs 1,8 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,34 | 11 706,00 | 11 940,41 |
| 23-051309-0102 | Клапан балансировочный ручной для установки на потребителе, модель TBV NF, с внутренней резьбой G 3/4", Kvs 3,4 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 12 950,00 | 13 209,35 |
| 23-051309-0103 | Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 3/8", Kvs 1,47 м3/ч, DN 10, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,58 | 19 605,00 | 19 997,60 |
| 23-051309-0104 | Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 1/2", Kvs 2,52 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,62 | 19 424,00 | 19 813,02 |
| 23-051309-0105 | Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 3/4", Kvs 5,7 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,72 | 22 126,00 | 22 569,14 |
| 23-051309-0106 | Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 1", Kvs 8,7 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,88 | 23 610,00 | 24 082,96 |
| 23-051309-0107 | Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/4", Kvs 14,2 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 29 998,00 | 30 599,00 |
| 23-051309-0108 | Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/2", Kvs 19,2 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 38 202,00 | 38 967,25 |
| 23-051309-0109 | Клапан балансировочный ручной, модель STAD, с внутренней резьбой G 2", Kvs 33,0 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,3 | 46 868,00 | 47 807,35 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051309-0110 | Клапан балансировочный ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,7 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,38 | 9 787,00 | 9 983,07 |
| 23-051309-0111 | Клапан балансировочный ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 2,9 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,44 | 10 395,00 | 10 603,28 |
| 23-051309-0112 | Клапан балансировочный ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 4,1 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,54 | 11 479,00 | 11 709,05 |
| 23-051309-0113 | Клапан балансировочный ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 6,7 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,96 | 17 700,00 | 18 054,83 |
| 23-051309-0114 | Клапан балансировочный ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 10,4 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,12 | 22 305,00 | 22 752,07 |
| 23-051309-0115 | Клапан балансировочный ручной, модель Cim787, с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 15,1 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,35 | 27 815,00 | 28 372,47 |
| 23-051309-0116 | Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,8 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,68 | 12 171,00 | 12 415,01 |
| 23-051309-0117 | Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 4,1 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,93 | 14 418,00 | 14 707,16 |
| 23-051309-0118 | Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 7,5 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,13 | 16 177,00 | 16 501,52 |
| 23-051309-0119 | Клапан балансировочный ручной, модель Cim747, с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 16,6 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,66 | 21 547,00 | 21 979,38 |
| 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 | 31 544,00 | 32 177,02 |
| 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 | 44 862,00 | 45 762,47 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051309-0200 | Ручные балансировочные клапаны фланцевые ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-051309-0201 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 85,0 м3/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 12,4 | 105 552,00 | 107 673,77 |
| 23-051309-0202 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 120,0 м3/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 15,9 | 186 192,00 | 189 929,60 |
| 23-051309-0203 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 190,0 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 22 | 268 022,00 | 273 401,48 |
| 23-051309-0204 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 300,0 м3/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32,7 | 379 497,00 | 387 115,24 |
| 23-051309-0205 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 420,0 м3/ч, DN 150, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 42,4 | 490 975,00 | 500 831,20 |
| 23-051309-0206 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 765,0 м3/ч, DN 200, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 76 | 1 003 299,00 | 1 023 430,76 |
| 23-051309-0207 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 1185,0 м3/ч, DN 250, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 122 | 1 775 240,00 | 1 810 850,39 |
| 23-051309-0208 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 1450,0 м3/ч, DN 300, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 163 | 2 371 838,00 | 2 419 415,83 |
| 23-051309-0209 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 2200,0 м3/ч, DN 350, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 297 | 4 321 692,00 | 4 408 382,89 |
| 23-051309-0210 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель STAF, Kvs 2780,0 м3/ч, DN 400, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 406 | 5 907 767,00 | 6 026 273,73 |
| 23-051309-0211 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 47,5 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11,6 | 71 858,00 | 73 305,20 |
| 23-051309-0212 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 79,7 м3/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 15,9 | 88 133,00 | 89 909,42 |
| 23-051309-0213 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 116,8 м3/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 19,7 | 138 668,00 | 141 458,41 |
| 23-051309-0214 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 196,78 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 38,8 | 209 665,00 | 213 891,88 |
| 23-051309-0215 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 360,0 м3/ч, DN 125, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 11,6 | 291 038,00 | 296 868,80 |
| 23-051309-0216 | Клапан балансировочный ручной фланцевый, модель 3739B, Kvs 387,8 м3/ч, DN 150, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 15,9 | 412 218,00 | 420 476,12 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 717 363,00 | 731 727,31 |

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 | 46 618,00 | 47 551,31 |
| 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 | 50 269,00 | 51 275,42 |
| 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 | 57 579,00 | 58 731,71 |
| 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 | 67 863,00 | 69 222,51 |
| 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 | 86 845,00 | 88 584,41 |
| 23-051310-0106 | Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления, модель STAP, с внутренней резьбой G 2", dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 24,4 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 109 800,00 | 111 999,03 |
| 23-051310-0107 | Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления, модель STAP, фланцевый, dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 36,0 м3/ч, DN 65, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 26 | 316 326,00 | 322 675,02 |
| 23-051310-0108 | Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления, модель STAP, фланцевый, dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 55,0 м3/ч, DN 80, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 32 | 368 411,00 | 375 806,92 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051310-0109 | Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления, модель STAP, фланцевый, dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 110,0 м3/ч, DN 100, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 35 | 421 442,00 | 429 901,13 |
| 23-051310-0110 | Клапан балансировочный ручной с дренажем G 1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 3/8", Kvs 1,47 м3/ч, DN 10, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,65 | 23 389,00 | 23 857,34 |
| 23-051310-0111 | Клапан балансировочный ручной с дренажем G 1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1/2", Kvs 2,52 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,68 | 23 437,00 | 23 906,33 |
| 23-051310-0112 | Клапан балансировочный ручной с дренажем G 1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 3/4", Kvs 5,7 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,77 | 25 364,00 | 25 871,95 |
| 23-051310-0113 | Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1", Kvs 8,7 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,93 | 28 427,00 | 28 996,34 |
| 23-051310-0114 | Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/4", Kvs 14,2 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 32 961,00 | 33 621,35 |
| 23-051310-0115 | Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 1 1/2", Kvs 19,2 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,6 | 40 919,00 | 41 738,76 |
| 23-051310-0116 | Клапан балансировочный ручной с дренажем G1/2 (клапан партнер для STAP), модель STAD, с внутренней резьбой G 2", Kvs 33,0 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,4 | 52 254,00 | 53 301,16 |
| 23-051310-0117 | Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767L787, с внутренней резьбой G 1/2", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 3,6 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,29 | 49 146,00 | 50 130,04 |
| 23-051310-0118 | Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767L787, с внутренней резьбой G 3/4", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,45 | 53 938,00 | 55 018,01 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051310-0119 | Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767L787, с внутренней резьбой G 1", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 9,5 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,25 | 61 933,00 | 63 173,61 |
| 23-051310-0120 | Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767H787, с внутренней резьбой G 1 1/4", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 11,4 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,85 | 75 951,00 | 77 472,49 |
| 23-051310-0121 | Клапан балансирующий автоматический по перепаду давления в комплекте с клапаном партнером (динамическая пара), модель Cim767H787, с внутренней резьбой G 1 1/2", dPset от 20 кПа до 60 кПа, Kvs 16,4 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,65 | 87 051,00 | 88 795,18 |
| 23-051310-0200 | Клапаны балансирующие автоматические с возможностью присоединения привода и привода ГОСТ 5761-2005 | шт. | | | | |
| 23-051310-0201 | Клапан балансирующий автоматический с возможностью присоединения привода, модель TBV-CMP NF, с внутренней резьбой G 1/2", Qmax 0,375 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,81 | 41 829,00 | 42 666,28 |
| 23-051310-0202 | Клапан балансирующий автоматический с возможностью присоединения привода, модель TBV-CMP NF, с внутренней резьбой G 3/4", Qmax 0,66 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,88 | 45 753,00 | 46 668,82 |
| 23-051310-0203 | Клапан балансирующий автоматический с возможностью присоединения привода, модель TBV-CMP NF, с внутренней резьбой G 1", Qmax 1,33 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 49 672,00 | 50 666,48 |
| 23-051310-0204 | Клапан балансирующий автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 3/4", Qmax 0,45 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,7 | 27 675,00 | 28 229,11 |
| 23-051310-0205 | Клапан балансирующий автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 1", Qmax 1,0 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 34 982,00 | 35 682,33 |
| 23-051310-0206 | Клапан балансирующий автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 1 1/4", Qmax 2,0 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1 | 47 235,00 | 48 180,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051310-0207 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель TA-Compact-P, с наружной резьбой G 1 1/2", Qmax 4,0 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 16, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,2 | 63 379,00 | 64 647,62 |
| 23-051310-0208 | Привод термоэлектрический для двухточечного регулирования, нормально открытый, модель ЕМО-Т, присоединение М30х1.5, U 24 В, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 8 931,00 | 9 109,79 |
| 23-051310-0209 | Привод термоэлектрический для пропорционального регулирования, нормально закрытый, модель ЕМО-ТМ, присоединение М30х1.5, U 24 В, типа IMI ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,2 | 18 497,00 | 18 867,11 |
| 23-051310-0210 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 1/2", Qmax 1,72 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,11 | 45 294,00 | 46 200,84 |
| 23-051310-0211 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 3/4", Qmax 2,04 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,13 | 48 731,00 | 49 706,60 |
| 23-051310-0212 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 1", Qmax 2,04 м3/ч, DN 25, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,26 | 53 452,00 | 54 522,13 |
| 23-051310-0213 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 1 1/4", Qmax 3,06 м3/ч, DN 32, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 1,55 | 58 360,00 | 59 528,54 |
| 23-051310-0214 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 1 1/2", Qmax 7,11 м3/ч, DN 40, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 2,55 | 82 469,00 | 84 120,59 |
| 23-051310-0215 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim776HF, с внутренней резьбой G 2", Qmax 8,58 м3/ч, DN 50, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 145 790,00 | 148 708,57 |
| 23-051310-0216 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim717HF, с внутренней резьбой G 1/2", Qmax 0,28 м3/ч, DN 15, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,46 | 31 931,00 | 32 570,02 |
| 23-051310-0217 | Клапан балансировочный автоматический с возможностью присоединения привода, модель Cim717HF, с внутренней резьбой G 3/4", Qmax 0,46 м3/ч, DN 20, Tmax 120°C, PN 25, типа Cimberio ГОСТ 5761-2005 | шт. | 2 | 0,52 | 32 301,00 | 32 947,47 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 33 765,00 | 34 440,98 |
| 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 | 40 374,00 | 41 182,29 |

Группа 23-051312 Термостатические смесительные клапаны

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051312-0100 | Термостатические смесительные клапаны ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-051312-0101 | Клапан подмешивающий термостатический, модель Aquamix 6310C34, Kvs 1,9 м3/ч, DN 20, пределы установки от 25°C до 50°C, Tmax 100°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 18 226,00 | 18 590,78 |
| 23-051312-0102 | Клапан подмешивающий термостатический, модель Aquamix 6311C1, Kvs 2,1 м3/ч, DN 25, пределы установки от 25°C до 50°C, Tmax 100°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 19 725,00 | 20 119,85 |
| 23-051312-0103 | Клапан термостатический смесительный, модель R156X R 3/4", PN 16, T от 38°C до 60°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,6 | 13 918,00 | 14 196,88 |
| 23-051312-0104 | Клапан термостатический смесительный, модель R156X R 1", PN 16, T от 38°C до 60°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,63 | 15 712,00 | 16 026,79 |
| 23-051312-0105 | Клапан термостатический смесительный, модель MMV R 1/2", PN 10, T от 30°C до 65°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,7 | 20 533,00 | 20 944,27 |
| 23-051312-0106 | Клапан термостатический смесительный, модель MMV R 3/4", PN 10, T от 30°C до 65°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,8 | 22 052,00 | 22 493,73 |

Группа 23-051313 Распределительные коллектора и аксессуары

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0100 | Группы коллекторные для теплых полов | шт. | 2 | | | |
| 23-051313-0101 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 123 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,9 | 13 679,00 | 13 954,22 |
| 23-051313-0102 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 173 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,43 | 20 520,00 | 20 932,50 |
| 23-051313-0103 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 223 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 3,37 | 27 365,00 | 27 915,22 |
| 23-051313-0104 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 273 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 4,28 | 34 203,00 | 34 890,76 |
| 23-051313-0105 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 323 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 4,98 | 41 046,00 | 41 871,23 |
| 23-051313-0106 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 373 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 5,7 | 47 888,00 | 48 850,69 |
| 23-051313-0107 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 423 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 6,46 | 54 729,00 | 55 829,17 |
| 23-051313-0108 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 473 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 7,15 | 61 564,00 | 62 801,47 |
| 23-051313-0109 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 523 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 7,9 | 68 408,00 | 69 783,00 |
| 23-051313-0110 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на одиннадцать ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 573 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 8,66 | 75 246,00 | 76 758,42 |
| 23-051313-0111 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553EY, с терморегулирующими и запорными вентилями на двенадцать ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 623 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 9,35 | 82 081,00 | 83 730,71 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0112 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 123 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,94 | 19 942,00 | 20 342,52 |
| 23-051313-0113 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 173 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,89 | 29 891,00 | 30 491,32 |
| 23-051313-0114 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 223 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 4,13 | 39 886,00 | 40 687,29 |
| 23-051313-0115 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 273 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 4,58 | 49 829,00 | 50 829,54 |
| 23-051313-0116 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 323 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 5,44 | 59 778,00 | 60 978,27 |
| 23-051313-0117 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 373 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 6,52 | 69 770,00 | 71 171,04 |
| 23-051313-0118 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 423 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 7,16 | 79 764,00 | 81 365,48 |
| 23-051313-0119 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 473 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 8,06 | 89 622,00 | 91 421,42 |
| 23-051313-0120 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 523 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 8,88 | 99 479,00 | 101 476,27 |
| 23-051313-0121 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на одиннадцать ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 573 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 9,8 | 109 610,00 | 111 810,68 |
| 23-051313-0122 | Группа коллекторная для теплых полов, модель R553FY, с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на двенадцать ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 623 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 10,56 | 119 558,00 | 121 958,30 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0123 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-2, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на два ответвления, L 125 мм, типа Watts | шт. | 2 | 2,7 | 27 856,00 | 28 415,46 |
| 23-051313-0124 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-3, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на три ответвления, L 175 мм, типа Watts | шт. | 2 | 3,5 | 35 131,00 | 35 836,65 |
| 23-051313-0125 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-4, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на четыре ответвления, L 225 мм, типа Watts | шт. | 2 | 4,4 | 41 965,00 | 42 808,11 |
| 23-051313-0126 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-5, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на пять ответвлений, L 275 мм, типа Watts | шт. | 2 | 4,9 | 51 463,00 | 52 496,50 |
| 23-051313-0127 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-6, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на шесть ответвлений, L 325 мм, типа Watts | шт. | 2 | 5,3 | 56 488,00 | 57 622,35 |
| 23-051313-0128 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-7, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на семь ответвлений, L 375 мм, типа Watts | шт. | 2 | 5,8 | 66 013,00 | 67 338,28 |
| 23-051313-0129 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-8, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на восемь ответвлений, L 425 мм, типа Watts | шт. | 2 | 6,4 | 73 387,00 | 74 860,28 |
| 23-051313-0130 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-9, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на девять ответвлений, L 475 мм, типа Watts | шт. | 2 | 7,4 | 82 685,00 | 84 345,10 |
| 23-051313-0131 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-10, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на десять ответвлений, L 525 мм, типа Watts | шт. | 2 | 7,8 | 90 472,00 | 92 288,19 |
| 23-051313-0132 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-11, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на одиннадцать ответвлений, L 575 мм, типа Watts | шт. | 2 | 8,6 | 97 652,00 | 99 612,48 |
| 23-051313-0133 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV-12, со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на двенадцать ответвлений, L 625 мм, типа Watts | шт. | 2 | 9 | 106 295,00 | 108 428,69 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0134 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-2, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на два ответвления, L 190 мм, типа Watts | шт. | 2 | 2,6 | 29 092,00 | 29 676,09 |
| 23-051313-0135 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-3, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на три ответвления, L 250 мм, типа Watts | шт. | 2 | 3,7 | 37 590,00 | 38 345,00 |
| 23-051313-0136 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-4, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на четыре ответвления, L 350 мм, типа Watts | шт. | 2 | 4,3 | 45 305,00 | 46 214,82 |
| 23-051313-0137 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-5, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на пять ответвлений, L 350 мм, типа Watts | шт. | 2 | 5,3 | 54 712,00 | 55 810,83 |
| 23-051313-0138 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-6, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на шесть ответвлений, L 410 мм, типа Watts | шт. | 2 | 5,1 | 63 098,00 | 64 364,37 |
| 23-051313-0139 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-7, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на семь ответвлений, L 470 мм, типа Watts | шт. | 2 | 6,2 | 70 244,00 | 71 654,25 |
| 23-051313-0140 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-8, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на восемь ответвлений, L 520 мм, типа Watts | шт. | 2 | 6,3 | 79 346,00 | 80 938,37 |
| 23-051313-0141 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-10, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на десять ответвлений, L 630 мм, типа Watts | шт. | 2 | 5,6 | 104 139,00 | 106 226,63 |
| 23-051313-0142 | Группа коллекторная для теплых полов, модель НКV2013/QS-12, с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на двенадцать ответвлений, L 750 мм, типа Watts | шт. | 2 | 7,2 | 120 226,00 | 122 636,75 |
| 23-051313-0200 | Коллектора для теплых полов | шт. | 2 | | | |
| 23-051313-0201 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 99 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,55 | 4 328,00 | 4 415,04 |
| 23-051313-0202 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 149 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,83 | 6 488,00 | 6 618,48 |
| 23-051313-0203 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 199 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,13 | 8 636,00 | 8 809,70 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0204 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 249 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,42 | 10 796,00 | 11 013,15 |
| 23-051313-0205 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 299 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,71 | 12 944,00 | 13 204,36 |
| 23-051313-0206 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 349 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2 | 15 418,00 | 15 728,09 |
| 23-051313-0207 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 399 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,28 | 17 621,00 | 17 975,39 |
| 23-051313-0208 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 449 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,57 | 19 815,00 | 20 213,52 |
| 23-051313-0209 | Коллектор для теплых полов, модель R551SY, на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 499 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,76 | 22 233,00 | 22 680,05 |
| 23-051313-0210 | Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 98 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,6 | 5 666,00 | 5 779,84 |
| 23-051313-0211 | Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 148 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,92 | 6 488,00 | 6 618,56 |
| 23-051313-0212 | Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 198 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,23 | 8 636,00 | 8 809,78 |
| 23-051313-0213 | Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 248 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,56 | 10 796,00 | 11 013,27 |
| 23-051313-0214 | Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 298 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,86 | 12 944,00 | 13 204,49 |
| 23-051313-0215 | Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 348 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,19 | 15 418,00 | 15 728,26 |
| 23-051313-0216 | Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 398 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,49 | 17 621,00 | 17 975,58 |
| 23-051313-0217 | Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 448 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,8 | 19 815,00 | 20 213,72 |
| 23-051313-0218 | Коллектор для теплых полов, модель R553SY, с отсечными клапанами, на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 498 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 3,12 | 22 233,00 | 22 680,36 |
| 23-051313-0219 | Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 98 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,73 | 5 248,00 | 5 353,00 |
| 23-051313-0220 | Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 148 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,11 | 7 864,00 | 8 022,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0221 | Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 198 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,49 | 10 484,00 | 10 695,00 |
| 23-051313-0222 | Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 248 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,88 | 13 103,00 | 13 366,00 |
| 23-051313-0223 | Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 298 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,25 | 15 732,00 | 16 049,00 |
| 23-051313-0224 | Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 348 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,64 | 18 355,00 | 18 724,00 |
| 23-051313-0225 | Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 398 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 3,01 | 20 975,00 | 21 397,00 |
| 23-051313-0226 | Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 448 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 3,38 | 23 596,00 | 24 071,00 |
| 23-051313-0227 | Коллектор для теплых полов, модель R553VY, с термостатическими клапанами, на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 498 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 3,77 | 26 214,00 | 26 741,00 |
| 23-051313-0228 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 98 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,85 | 9 571,00 | 9 764,00 |
| 23-051313-0229 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 148 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,27 | 14 359,00 | 14 648,00 |
| 23-051313-0230 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 198 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 1,9 | 19 141,00 | 19 525,00 |
| 23-051313-0231 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 248 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,05 | 23 929,00 | 24 409,00 |
| 23-051313-0232 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 298 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,41 | 28 721,00 | 29 297,00 |
| 23-051313-0233 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 348 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,95 | 33 513,00 | 34 186,00 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0234 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на восемь ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 398 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 3,22 | 38 297,00 | 39 065,00 |
| 23-051313-0235 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на девять ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 448 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 3,57 | 43 085,00 | 43 949,00 |
| 23-051313-0236 | Коллектор для теплых полов, модель R553MY, с отсечными клапанами и указателями расхода, на десять ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 498 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 4,26 | 47 873,00 | 48 834,00 |
| 23-051313-0300 | Аксессуары коллекторных групп | шт. | 2 | | | |
| 23-051313-0301 | Модуль подмешивающий с насосом, модель R557RY, DN 1", L 290 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 7,63 | 145 609,00 | 148 527,78 |
| 23-051313-0302 | Модуль подмешивающий без насоса, модель R557RY, DN 1", L 290 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 5,3 | 72 461,00 | 73 914,81 |
| 23-051313-0303 | Кронштейн для коллекторов, модель K588Y, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,23 | 1 698,00 | 1 732,16 |
| 23-051313-0304 | Группа сервисная концевая, модель R554CY, с ручным воздухоотводным клапаном, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,36 | 3 211,00 | 3 275,53 |
| 23-051313-0305 | Комплект многофункциональных кранов для коллекторов, модель K269TY, типа Giacomini | шт. | 2 | 2,39 | 21 238,00 | 21 664,83 |
| 23-051313-0306 | Комплект для коллекторов QS, модель Quattro, типа Watts | шт. | 2 | 0,43 | 5 963,00 | 6 082,63 |
| 23-051313-0307 | Модуль подмешивающий с насосом, модель IsoTherm, типа Watts | шт. | 2 | 5,4 | 118 311,00 | 120 681,89 |
| 23-051313-0308 | Шкаф коллекторный, модель VSU-1, высота от 720 мм до 810 мм, длина 450 мм, глубина от 110 мм до 160 мм, типа Watts | шт. | 2 | 9,2 | 27 604,00 | 28 164,04 |
| 23-051313-0309 | Шкаф коллекторный, модель VSU-2, высота от 720 мм до 810 мм, длина 530 мм, глубина от 110 мм до 160 мм, типа Watts | шт. | 2 | 10,5 | 29 078,00 | 29 668,65 |
| 23-051313-0310 | Шкаф коллекторный, модель VSU-3, высота от 720 мм до 810 мм, длина 680 мм, глубина от 110 мм до 160 мм, типа Watts | шт. | 2 | 12,2 | 33 129,00 | 33 802,14 |
| 23-051313-0311 | Шкаф коллекторный, модель VSU-4, высота от 720 мм до 810 мм, длина 830 мм, глубина от 110 мм до 160 мм, типа Watts | шт. | 2 | 15,6 | 40 488,00 | 41 311,26 |
| 23-051313-0312 | Шкаф коллекторный, модель VSU-5, высота от 720 мм до 810 мм, длина 1030 мм, глубина от 110 мм до 160 мм, типа Watts | шт. | 2 | 17,7 | 41 962,00 | 42 816,56 |
| 23-051313-0313 | Шкаф коллекторный, модель R500Y, длина 400 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 6,04 | 18 206,00 | 18 575,35 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051313-0314 | Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 600 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 8,42 | 21 050,00 | 21 478,29 |
| 23-051313-0315 | Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 800 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 10,69 | 25 266,00 | 25 780,57 |
| 23-051313-0316 | Шкаф коллекторный, типа R500Y, длина 1000 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм, типа Giacomini | шт. | 2 | 12,96 | 27 612,00 | 28 175,46 |
| 23-051313-0400 | Группы коллекторные для систем отопления | шт. | 2 | | | |
| 23-051313-0401 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-2, со сливными кранами, на два ответвления, L 125 мм, типа Watts | шт. | 2 | 3,2 | 24 551,00 | 25 044,79 |
| 23-051313-0402 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-3, со сливными кранами, на три ответвления, L 175 мм, типа Watts | шт. | 2 | 3 | 28 114,00 | 28 678,88 |
| 23-051313-0403 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-4, со сливными кранами, на четыре ответвления, L 225 мм, типа Watts | шт. | 2 | 3,4 | 35 930,00 | 36 651,54 |
| 23-051313-0404 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-5, со сливными кранами, на пять ответвлений, L 275 мм, типа Watts | шт. | 2 | 4,1 | 41 520,00 | 42 353,95 |
| 23-051313-0405 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-6, со сливными кранами, на шесть ответвлений, L 325 мм, типа Watts | шт. | 2 | 4,3 | 43 791,00 | 44 670,54 |
| 23-051313-0406 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-7, со сливными кранами, на семь ответвлений, L 375 мм, типа Watts | шт. | 2 | 4,6 | 54 698,00 | 55 795,94 |
| 23-051313-0407 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-8, со сливными кранами, на восемь ответвлений, L 425 мм, типа Watts | шт. | 2 | 5,1 | 58 000,00 | 59 164,41 |
| 23-051313-0408 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-9, со сливными кранами, на девять ответвлений, L 475 мм, типа Watts | шт. | 2 | 5,9 | 68 503,00 | 69 878,17 |
| 23-051313-0409 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-10, со сливными кранами, на десять ответвлений, L 525 мм, типа Watts | шт. | 2 | 6,6 | 76 328,00 | 77 860,27 |
| 23-051313-0410 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-11, со сливными кранами, на одиннадцать ответвлений, L 575 мм, типа Watts | шт. | 2 | 6,8 | 79 163,00 | 80 752,15 |
| 23-051313-0411 | Группа коллекторная для систем отопления, модель НКV/A-12, со сливными кранами, на двенадцать ответвлений, L 625 мм, типа Watts | шт. | 2 | 7,2 | 86 873,00 | 88 616,69 |

Группа 23-051314 Регуляторы температуры радиаторные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051314-0100 | Комплекты термостатической регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-051314-0101 | Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,59 | 4 919,00 | 5 017,89 |
| 23-051314-0102 | Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,73 | 8 014,00 | 8 174,91 |
| 23-051314-0103 | Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,64 | 5 414,00 | 5 522,83 |
| 23-051314-0104 | Комплект термостатической регулировки радиаторов отопления (термостатический клапан, запорный клапан, жидкостная термоголовка), модели R470FX, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,87 | 7 816,00 | 7 973,07 |
| 23-051314-0200 | Клапаны термостатической регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-051314-0201 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,28 | 5 775,00 | 5 890,71 |
| 23-051314-0202 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,34 | 7 013,00 | 7 153,54 |
| 23-051314-0203 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,29 | 3 081,00 | 3 143,00 |
| 23-051314-0204 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый, модели Standart, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 4 491,00 | 4 581,00 |
| 23-051314-0205 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,3 | 5 536,00 | 5 646,97 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051314-0206 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,39 | 7 116,00 | 7 258,64 |
| 23-051314-0207 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,32 | 6 143,00 | 6 266,12 |
| 23-051314-0208 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый с преднастройкой, модели V-Exact II, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 7 509,00 | 7 659,51 |
| 23-051314-0209 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели А-Exact, угловой с резьбой R 1/2", Qmax 0,15 м3/ч, DN 15, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,35 | 6 886,00 | 7 024,00 |
| 23-051314-0210 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели А-Exact, угловой с резьбой R 3/4", Qmax 0,15 м3/ч, DN 20, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,46 | 7 714,00 | 7 869,00 |
| 23-051314-0211 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели А-Exact, прямой с резьбой R 1/2", Qmax 0,15 м3/ч, DN 15, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,37 | 7 346,00 | 7 493,00 |
| 23-051314-0212 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления бронзовый со встроенным автоматическим ограничителем расхода, модели А-Exact, прямой с резьбой R 3/4", Qmax 0,15 м3/ч, DN 20, Tmax 90°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,49 | 7 714,00 | 7 869,00 |
| 23-051314-0213 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVE 12, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,28 | 4 061,00 | 4 142,45 |
| 23-051314-0214 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVE 34, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,34 | 5 939,00 | 6 058,06 |
| 23-051314-0215 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVD 12, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,29 | 4 179,00 | 4 262,82 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051314-0216 | Клапан термостатической регулировки радиаторов отопления, модели TVD 34, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,4 | 5 968,00 | 6 087,69 |
| 23-051314-0300 | Клапаны запорные радиаторные ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-051314-0301 | Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 2 033,00 | 2 074,00 |
| 23-051314-0302 | Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,32 | 2 696,00 | 2 751,00 |
| 23-051314-0303 | Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,27 | 2 304,00 | 2 350,00 |
| 23-051314-0304 | Клапан запорно-регулирующий радиаторный бронзовый, модели Regutec, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 120°C, PN 10, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,34 | 2 734,00 | 2 789,00 |
| 23-051314-0305 | Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,28 | 1 715,00 | 1 749,54 |
| 23-051314-0306 | Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,28 | 2 246,00 | 2 291,16 |
| 23-051314-0307 | Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,28 | 1 840,00 | 1 877,04 |
| 23-051314-0308 | Клапан запорный радиаторный, модели Lockshield, прямой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 10, типа Arco ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,28 | 2 371,00 | 2 418,66 |
| 23-051314-0400 | Головки для термостатических клапанов ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-051314-0401 | Головка термостатическая жидкостная, модели K, диапазон настройки от 6°C до 28°C, типа Heimeier ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,16 | 27 861,00 | 28 418,34 |
| 23-051314-0402 | Головка термостатическая жидкостная, модели SE 148, диапазон настройки от 8°C до 28°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,14 | 3 068,00 | 3 129,46 |
| 23-051314-0403 | Головка ручная для термостатических клапанов, модели HR K, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,02 | 408,00 | 416,18 |
| 23-051314-0404 | Головка термостатическая с погружной гильзой, модель FH-148SD, диапазон настройки от 20°C до 50°C, типа Watts ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,11 | 14 317,00 | 14 603,44 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051314-0405 | Головка термостатическая, модель DX, диапазон настройки от 6°C до 28°C, типа IMI ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,12 | 3 355,00 | 3 422,20 |
| 23-051314-0406 | Головка термостатическая, модель R470X, диапазон настройки от 8°C до 28°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,13 | 2 229,00 | 2 273,69 |
| 23-051314-0407 | Головка термостатическая, модель R470HX с резьбовым соединением, диапазон настройки от 8°C до 28°C, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,14 | 2 977,00 | 3 036,66 |
| 23-051314-0500 | Клапаны ручной регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002 | шт. | | | | |
| 23-051314-0501 | Клапан ручной регулировки радиаторов отопления, модели R 5X, угловой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 16, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,25 | 1 987,00 | 2 026,96 |
| 23-051314-0502 | Клапан ручной регулировки радиаторов отопления, модели R 5X, угловой с резьбой R 3/4", DN 20, Tmax 110°C, PN 16, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,36 | 2 531,00 | 2 581,93 |
| 23-051314-0503 | Клапан ручной регулировки радиаторов отопления, модели R 6X, прямой с резьбой R 1/2", DN 15, Tmax 110°C, PN 16, типа Giacomini ГОСТ 30815-2002 | шт. | 2 | 0,26 | 2 144,00 | 2 187,11 |
| 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 | 2 677,00 | 2 730,86 |

Подраздел 23-0514 Электронные средства автоматизации тепловых пунктов**Группа 23-051401 Приборы и элементы автоматизации тепловых пунктов**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051401-0100 | Электронные средства автоматизации тепловых пунктов Sauter | шт. | | | | |
| 23-051401-0101 | Регулятор электронный погодозависимый, модель NRT 114, для теплового пункта с одним контуром отопления или ГВС, U 230 В, типа Sauter | шт. | 2 | 0,3 | 97 775,00 | 99 730,76 |
| 23-051401-0102 | Регулятор электронный погодозависимый, модель EQJW 145, для теплового пункта с одним контуром отопления и системой ГВС, U 230 В, типа Sauter | шт. | 2 | 0,4 | 167 212,00 | 170 556,59 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051401-0103 | Регулятор электронный погодозависимый, модель EQJW 245, для теплового пункта с двумя контурами отопления, U 230 В, типа Sauter | шт. | 2 | 0,4 | 212 221,00 | 216 465,77 |
| 23-051401-0104 | Датчик температуры наружного воздуха, модель EGT 301, NI1000 Ом, диапазон измерения от -50°C до +80°C, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 8 525,00 | 8 695,59 |
| 23-051401-0105 | Датчик температуры внутреннего воздуха, модель EGT 330, NI1000 Ом, диапазон измерения от -20°C до +60°C, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 8 870,00 | 9 047,49 |
| 23-051401-0106 | Датчик температуры теплоносителя накладной, модель EGT 311, NI1000 Ом, диапазон измерения от -30°C до +130°C, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 9 624,00 | 9 816,57 |
| 23-051401-0107 | Датчик температуры теплоносителя погружной 120 мм, модель EGT 346, NI1000 Ом, диапазон измерения от -30°C до +130°C, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 15 792,00 | 16 107,93 |
| 23-051401-0108 | Датчик температуры теплоносителя погружной 225 мм, модель EGT 347, NI1000 Ом, диапазон измерения от -30°C до +130°C, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 16 266,00 | 16 591,41 |
| 23-051401-0109 | Гильза защитная латунная, модель LW7, для датчика EGT 346, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 7 061,00 | 7 202,31 |
| 23-051401-0110 | Гильза защитная из нержавеющей стали, модель LW7, для датчика EGT 346, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 5 395,00 | 5 502,99 |
| 23-051401-0111 | Гильза защитная из нержавеющей стали, модель LW7, для датчика EGT 347, типа Sauter | шт. | 2 | 0,1 | 6 871,00 | 7 008,51 |
| 23-051401-0200 | Регулятор температуры ECL типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051401-0201 | Регулятор температуры ECL 110, ~230В, типа Danfoss | шт. | 2 | 2 | 132 433,00 | 135 083,39 |
| 23-051401-0202 | Регулятор температуры электронный ECL 210 с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,606 | 131 292,00 | 133 918,36 |
| 23-051401-0203 | Регулятор температуры электронный ECL 210В без дисплея и поворотной кнопки, ~230В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,42 | 148 202,00 | 151 166,40 |
| 23-051401-0204 | Регулятор температуры электронный ECL 310 с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,606 | 207 593,00 | 211 745,38 |
| 23-051401-0205 | Регулятор температуры электронный ECL 310 без дисплея и поворотной кнопки, ~230В, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,644 | 221 015,00 | 225 435,86 |
| 23-051401-0300 | Комплект для монтажа в вырезе шкафа, типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051401-0301 | Комплект для монтажа в вырезе шкафа, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,081 | 7 054,00 | 7 195,15 |
| 23-051401-0400 | Ключ программирования типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051401-0401 | Ключ программирования А 214/314, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 88 328,00 | 90 094,69 |
| 23-051401-0402 | Ключ программирования А 217/317, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 57 733,00 | 58 887,79 |
| 23-051401-0403 | Ключ программирования А 230, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 40 706,00 | 41 520,25 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051401-0404 | Ключ программирования А 231, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 51 506,00 | 52 536,25 |
| 23-051401-0405 | Ключ программирования А 260, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 67 840,00 | 69 196,93 |
| 23-051401-0406 | Ключ программирования А 266, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 67 840,00 | 69 196,93 |
| 23-051401-0407 | Ключ программирования А 275, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 150 545,00 | 153 556,03 |
| 23-051401-0408 | Ключ программирования А 361, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 79 289,00 | 80 874,91 |
| 23-051401-0409 | Ключ программирования А 368, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,155 | 79 289,00 | 80 874,91 |
| 23-051401-0500 | Модуль ввода/вывода внутренний ЕСА типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051401-0501 | Модуль ввода/вывода внутренний ЕСА 32, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,2 | 103 290,00 | 105 355,95 |
| 23-051401-0502 | Блок дистанционного управления ЕСА 30, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,2 | 56 605,00 | 57 737,25 |
| 23-051401-0600 | Панель клеммная для регуляторов температуры ECL COMFORT, типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051401-0601 | Панель клеммная для регуляторов температуры ECL COMFORT, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,41 | 19 071,00 | 19 452,76 |
| 23-051401-0700 | Датчик типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051401-0701 | Датчик температуры наружного воздуха ESMT, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,086 | 22 462,00 | 22 911,31 |
| 23-051401-0702 | Датчик температуры внутреннего воздуха ESM-10, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,036 | 21 972,00 | 22 411,47 |
| 23-051401-0703 | Датчик поверхностный ESM-11, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,04 | 25 799,00 | 26 315,01 |
| 23-051401-0704 | Датчик универсальный ESMB, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,084 | 31 912,00 | 32 550,31 |
| 23-051401-0705 | Датчик погружной ESMU длиной 100 мм (медь), типа Danfoss | шт. | 2 | 0,143 | 38 100,00 | 38 862,12 |
| 23-051401-0706 | Датчик погружной ESMU, 1250 мм (медь), типа Danfoss | шт. | 2 | 0,168 | 37 230,00 | 37 974,75 |
| 23-051401-0707 | Датчик погружной ESMU длиной 100 мм, из нержавеющей стали, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,132 | 39 504,00 | 40 294,19 |
| 23-051401-0708 | Датчик универсальный AKS 21M, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,086 | 24 685,00 | 25 178,77 |
| 23-051401-0900 | Гильза из нержавеющей стали, типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051401-0901 | Гильза длиной 100 мм из нержавеющей стали, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,092 | 29 476,00 | 30 065,60 |
| 23-051401-0902 | Гильза длиной 250 мм из нержавеющей стали, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,106 | 31 498,00 | 32 128,05 |
| 23-051401-1000 | Устройства противонакипные | шт. | | | | |
| 23-051401-1001 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 15, типа Zboyler | шт. | 2 | 3 | 4 643,00 | 4 738,32 |
| 23-051401-1002 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 20, типа Zboyler | шт. | 2 | 4,5 | 5 625,00 | 5 741,20 |
| 23-051401-1003 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 25, типа Zboyler | шт. | 2 | 5,5 | 6 696,00 | 6 834,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051401-1004 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 32, типа Zboyler | шт. | 2 | 5,8 | 7 679,00 | 7 837,34 |
| 23-051401-1005 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 40, типа Zboyler | шт. | 2 | 6 | 9 018,00 | 9 203,29 |
| 23-051401-1006 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 57, типа Zboyler | шт. | 2 | 6,2 | 15 625,00 | 15 942,59 |
| 23-051401-1007 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 65, типа Zboyler | шт. | 2 | 6,8 | 19 911,00 | 20 314,81 |
| 23-051401-1008 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 76, типа Zboyler | шт. | 2 | 7,2 | 23 036,00 | 23 502,06 |
| 23-051401-1009 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 89, типа Zboyler | шт. | 2 | 7,5 | 30 536,00 | 31 152,28 |
| 23-051401-1010 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 100, типа Zboyler | шт. | 2 | 7,8 | 37 946,00 | 38 710,71 |
| 23-051401-1011 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 133, типа Zboyler | шт. | 2 | 8 | 49 286,00 | 50 277,65 |
| 23-051401-1012 | Устройства противонакипные магнитные резьбовые марки ПМУ Z 157, типа Zboyler | шт. | 2 | 8,3 | 73 929,00 | 75 413,74 |
| 23-051401-1013 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 25, типа Zboyler | шт. | 2 | 3,2 | 7 589,00 | 7 743,15 |
| 23-051401-1014 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 32, типа Zboyler | шт. | 2 | 4,7 | 10 893,00 | 11 114,72 |
| 23-051401-1015 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 40, типа Zboyler | шт. | 2 | 5,6 | 18 125,00 | 18 492,10 |
| 23-051401-1016 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 50, типа Zboyler | шт. | 2 | 6,2 | 23 839,00 | 24 320,87 |
| 23-051401-1017 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 65, типа Zboyler | шт. | 2 | 6,5 | 32 321,00 | 32 972,76 |
| 23-051401-1018 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 80, типа Zboyler | шт. | 2 | 7,2 | 61 429,00 | 62 663,49 |
| 23-051401-1019 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 100, типа Zboyler | шт. | 2 | 7,5 | 67 232,00 | 68 582,80 |
| 23-051401-1020 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 125, типа Zboyler | шт. | 2 | 8,3 | 78 482,00 | 80 058,46 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051401-1021 | Устройства противонакипные магнитные фланцевые марки ПМУ Z 150, типа Zboyler | шт. | 2 | 9,2 | 87 054,00 | 88 801,90 |

Группа 23-051403 Электронные средства регулирования зональные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051403-0100 | Термостаты комнатные | шт. | 2 | | | |
| 23-051403-0101 | Термостат комнатный, модель WFHT-BASIC, пределы установки от 5°C до 30°C, 75 Вт, 250 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,15 | 5 846,00 | 5 963,05 |
| 23-051403-0102 | Термостат комнатный, модель Belux EFH-UP, пределы установки от 5°C до 30°C, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,2 | 19 206,00 | 19 590,29 |
| 23-051403-0103 | Термостат комнатный, модель Belux EFH-AP, пределы установки от 5°C до 30°C, 15 А, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,15 | 19 989,00 | 20 388,91 |
| 23-051403-0104 | Термостат комнатный для фанкойлов, модель Ecolux Fan Open, пределы установки от 5°C до 30°C, 6 А, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,15 | 9 660,00 | 9 853,33 |
| 23-051403-0105 | Термостат комнатный для фанкойлов, модель Ecolux Fan Comfort, пределы установки от 5°C до 30°C, 6 А, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,15 | 10 262,00 | 10 467,37 |
| 23-051403-0106 | Термостат комнатный, модель Belux Digital, пределы установки от 5°C до 35°C, 8А, 250 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,1 | 15 201,00 | 15 505,11 |
| 23-051403-0107 | Термостат комнатный, модель Milux Daily, пределы установки от 5°C до 35°C, 8А, 250 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,15 | 18 884,00 | 19 261,81 |
| 23-051403-0108 | Термостат комнатный, модель Milux Weekly, пределы установки от 5°C до 35°C, 8А, 250 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,15 | 18 081,00 | 18 442,75 |
| 23-051403-0109 | Термостат с датчиком температуры для теплого пола, модель WFHT-20222, пределы установки от 5°C до 30°C, 75Вт, 230 В, длина кабеля 3 м, типа Watts | шт. | 2 | 0,15 | 11 664,00 | 11 897,41 |
| 23-051403-0200 | Контроллеры для теплых полов | шт. | 2 | | | |
| 23-051403-0201 | Контроллер для теплых полов Master (NC), с системой зонального регулирования, модель WFHC-BAS, четырехканальный, с реле отключения насоса, пределы установки от 0°C до 50°C, 8 А, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,25 | 20 469,00 | 20 878,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051403-0202 | Контроллер для теплых полов Slave (NC), с системой зонального регулирования, модель WFHC-40728, четырехканальный, пределы установки от 0°C до 50°C, 8 A, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,25 | 17 678,00 | 18 031,78 |
| 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 A, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,25 | 24 192,00 | 24 676,06 |
| 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 A, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,25 | 21 374,00 | 21 801,70 |
| 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 A, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,25 | 14 671,00 | 14 964,64 |
| 23-051403-0206 | Контроллер-радио для теплых полов Master (NC), с системой зонального регулирования, модель WFHC-RF, шестиканальный, девять программ, радиус работы 50 м, 433 MHz, пределы установки от 0°C до 50°C, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,25 | 47 952,00 | 48 911,26 |
| 23-051403-0207 | Радиотермостат с дисплеем для теплых полов, с системой зонального регулирования, модель WFHC-RF LCD, две литиевых батарейки 3 В, радиус работы 50 м, 433 MHz, пределы установки от 0°C до 50°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,15 | 17 536,00 | 17 886,85 |
| 23-051403-0300 | Сервоприводы | шт. | 2 | | | |
| 23-051403-0301 | Сервопривод, модель VARIST. 1.5MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,22 | 7 867,00 | 8 024,53 |
| 23-051403-0302 | Сервопривод, модель NA 1.5 MT, нормально открыт, 230 В, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,23 | 8 170,00 | 8 333,60 |
| 23-051403-0303 | Сервопривод, модель S/MICR. 1.5MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,23 | 8 590,00 | 8 762,00 |
| 23-051403-0304 | Сервопривод, модель NC 1.5 MT, нормально закрыт, 230 В, типа Giacomini | шт. | 2 | 0,23 | 8 170,00 | 8 333,60 |
| 23-051403-0305 | Сервопривод, модель 26LC, нормально закрыт, 1,8 Вт, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,1 | 9 237,00 | 9 421,83 |
| 23-051403-0306 | Сервопривод, модель VTZ22C-230NC2, нормально закрыт, 2,5 Вт, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,1 | 7 573,00 | 7 724,55 |
| 23-051403-0307 | Сервопривод, модель VTZ22C-230NA2, нормально открыт, 2,5 Вт, 230 В, типа Watts | шт. | 2 | 0,1 | 7 841,00 | 7 997,91 |
| 23-051403-0400 | Клапаны для двухпозиционного и трехпозиционного регулирования | шт. | 2 | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051403-0401 | Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 1,7 м3/ч, DN 15, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,18 | 4 656,00 | 4 749,28 |
| 23-051403-0402 | Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 2,8 м3/ч, DN 20, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,2 | 4 792,00 | 4 888,01 |
| 23-051403-0403 | Клапан двухходовой, модель ZV2131, Kvs 5,2 м3/ч, DN 25, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,25 | 7 760,00 | 7 915,42 |
| 23-051403-0404 | Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 1,7 м3/ч, DN 15, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,35 | 4 781,00 | 4 876,92 |
| 23-051403-0405 | Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 2,8 м3/ч, DN 20, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,4 | 5 240,00 | 5 345,15 |
| 23-051403-0406 | Клапан трехходовой, модель ZV3131, Kvs 5,2 м3/ч, DN 25, Tmax 110°C, типа Watts | шт. | 2 | 0,55 | 7 962,00 | 8 121,72 |

Подраздел 23-0515 Приборы контрольно - измерительные
Группа 23-051501 Приборы контрольно - измерительные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051501-0100 | Манометры | комплект | 2 | | | |
| 23-051501-0101 | Манометры общего назначения с трехходовым краном и трубкой-сифон ОБМ1-160 | комплект | 2 | 3,57 | 2 244,00 | 2 288,88 |
| 23-051501-0102 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 | комплект | 2 | 1,54 | 2 033,00 | 2 073,66 |
| 23-051501-0105 | Манометр GMM 63 | комплект | 2 | 0,2 | 4 018,00 | 4 098,51 |
| 23-051501-0300 | Термометры | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-0301 | Термометры прямые в оправе | шт. | 2 | 1,36 | 1 262,00 | 1 288,26 |
| 23-051501-0302 | Термометры угловые в оправе | шт. | 2 | 1,71 | 1 262,00 | 1 288,52 |
| 23-051501-0303 | Термометр угловой технический жидкостный, T от +0°C до +100°C | шт. | 2 | 0,38 | 443,00 | 452,14 |
| 23-051501-0400 | Термоманометр типа Herz ГОСТ 2405-88 | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-0401 | Термоманометр типа Herz, T от +20°C до +120°C, PN 4, DN 15 ГОСТ 2405-88 | шт. | 2 | 0,3 | 4 307,00 | 4 393,39 |
| 23-051501-0500 | Регулятор электронный для систем отопления типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-0501 | Регулятор электронный для систем отопления типа Herz, 110-230 В | шт. | 2 | 0,35 | 88 227,00 | 89 991,83 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051501-0502 | Регулятор электронный для систем отопления типа Herz, 24 В | шт. | 2 | 0,35 | 88 227,00 | 89 991,83 |
| 23-051501-0600 | Датчик температуры отопления типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-0601 | Датчик наружной температуры для регулятора температуры систем отопления типа Herz | шт. | 2 | 0,11 | 18 148,00 | 18 511,05 |
| 23-051501-0602 | Датчик накладной для регулятора температуры систем отопления типа Herz | шт. | 2 | 0,11 | 16 460,00 | 16 789,29 |
| 23-051501-0700 | Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-0701 | Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, с 2-х позиционным или импульсным регулированием, 230 В | шт. | 2 | 0,35 | 54 157,00 | 55 240,43 |
| 23-051501-0702 | Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, (нагрев/охлаждение), 230 В | шт. | 2 | 0,35 | 144 062,00 | 146 943,53 |
| 23-051501-0703 | Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, 230 В | шт. | 2 | 0,2 | 12 396,00 | 12 644,08 |
| 23-051501-0704 | Регулятор комнатной температуры электронный типа Herz, 24 В | шт. | 2 | 0,2 | 12 396,00 | 12 644,08 |
| 23-051501-0800 | Термопривод типа Herz | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-0801 | Термопривод типа Herz, 230 В | шт. | 2 | 0,15 | 7 152,00 | 7 295,16 |
| 23-051501-0802 | Термопривод типа Herz, DDC, NC, 24 В | шт. | 2 | 0,15 | 7 152,00 | 7 295,16 |
| 23-051501-0803 | Термопривод для двухпозиционного или импульсного регулирования типа Herz, NC, 230 В | шт. | 2 | 0,15 | 7 991,00 | 8 150,94 |
| 23-051501-0804 | Термопривод для двухпозиционного или импульсного регулирования типа Herz, NO, 230 В | шт. | 2 | 0,15 | 9 886,00 | 10 083,84 |
| 23-051501-0805 | Термопривод типа Herz, NC, 230 В | шт. | 2 | 0,15 | 7 152,00 | 7 295,16 |
| 23-051501-0806 | Термопривод типа Herz, NO, 230 В | шт. | 2 | 0,15 | 7 152,00 | 7 295,16 |
| 23-051501-0807 | Термопривод типа Herz, NC, 24 В | шт. | 2 | 0,15 | 7 152,00 | 7 295,16 |
| 23-051501-0808 | Термопривод типа Herz, NO, 24 В | шт. | 2 | 0,15 | 7 152,00 | 7 295,16 |
| 23-051501-0900 | Расходомер ультразвуковой SONO типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-0901 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 0,6 м3/ч, расход Гмакс 1,2 м3/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G 3/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,6 | 79 414,00 | 81 002,73 |
| 23-051501-0902 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 1,5 м3/ч, расход Гмакс 3 м3/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G 3/4В, Тмакс 150°C, PN 25, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,6 | 78 453,00 | 80 022,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051501-0903 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 2,5 м3/ч, расход Гмакс 5 м3/ч, монтажной длиной 130 мм, присоединительным диаметром G 1B, Тмакс 150°C, PN 25, DN 20, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,61 | 79 576,00 | 81 167,97 |
| 23-051501-0904 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 3,5 м3/ч, расход Гмакс 7 м3/ч, монтажной длиной 260 мм, присоединительным диаметром G 5/4B, Тмакс 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 3,35 | 118 511,00 | 120 883,71 |
| 23-051501-0905 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 6 м3/ч, расход Гмакс 12 м3/ч, монтажной длиной 260 мм, присоединительным диаметром G 5/4B, Тмакс 150°C, PN 25, DN 25, типа Danfoss | шт. | 2 | 1,35 | 136 863,00 | 139 601,26 |
| 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 | 166 095,00 | 169 418,83 |
| 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 | 134 025,00 | 136 706,50 |
| 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 | 162 887,00 | 166 147,23 |
| 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 | 174 458,00 | 177 950,62 |
| 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 | 217 275,00 | 221 625,41 |
| 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 | 280 343,00 | 285 955,40 |
| 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 | 408 152,00 | 416 322,07 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051501-0913 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 40 м3/ч, расход Gмакс 80 м3/ч, монтажная длина 300 мм, Tмакс 150°C, PN 25, DN 80, типа Danfoss | шт. | 2 | 11,1 | 487 701,00 | 497 463,28 |
| 23-051501-0914 | Расходомер ультразвуковой SONO 1500 CT с наружной резьбой, расход Гном 60 м3/ч, расход Gмакс 120 м3/ч, монтажная длина 360 мм, Tмакс 150°C, PN 25, DN 100, типа Danfoss | шт. | 2 | 16,9 | 709 120,00 | 723 314,98 |
| 23-051501-1000 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact типа Danfoss | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-1001 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 0,6 м3/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4B, установка - подача, T макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,85 | 90 294,00 | 92 100,51 |
| 23-051501-1002 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 0,6 м3/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4B, установка - возврат, T макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,85 | 90 278,00 | 92 084,19 |
| 23-051501-1003 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 1,5 м3/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4B, установка - подача, T макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,9 | 90 294,00 | 92 100,55 |
| 23-051501-1004 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 1,5 м3/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G3/4B, установка - возврат, T макс 90°C, PN 16, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,85 | 90 278,00 | 92 084,19 |
| 23-051501-1005 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 2,5 м3/ч, монтажной длиной 130 мм, присоединительным диаметром G1B, установка - подача, T макс 90°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,85 | 91 797,00 | 93 633,57 |
| 23-051501-1006 | Теплосчетчик механический компактный M-Cal Compact, расход Гном 2,5 м3/ч, монтажной длиной 130 мм, присоединительным диаметром G1B, установка - возврат, Tмакс 90°C, PN 16, DN 20, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,9 | 91 797,00 | 93 633,61 |
| 23-051501-1100 | Кран шаровый для подключения датчиков температуры типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-1101 | Кран шаровый для подключения датчиков температуры, DN 15, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,375 | 6 468,00 | 6 597,64 |
| 23-051501-1102 | Кран шаровый для подключения датчиков температуры, DN 20, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 7 288,00 | 7 434,06 |
| 23-051501-1103 | Кран шаровый для подключения датчиков температуры, DN 25, типа Danfoss ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,45 | 11 133,00 | 11 355,99 |
| 23-051501-1200 | Патрубки присоединительные резьбовые типа Danfoss | шт. | 2 | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051501-1201 | Патрубки присоединительные резьбовые, DN 15, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,186 | 4 913,00 | 5 011,40 |
| 23-051501-1202 | Патрубки присоединительные резьбовые, DN 20, типа Danfoss | шт. | 2 | 0,28 | 6 374,00 | 6 501,69 |
| 23-051501-1300 | Регулятор погодный электронный, типа Samson | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-1301 | Регулятор погодный электронный, двухконтурный модели Trovis 5573, типа Samson | шт. | 2 | 0,25 | 115 714,00 | 118 028,50 |
| 23-051501-1302 | Регулятор погодный электронный, двухконтурный модели Trovis 5575 (Standart), типа Samson | шт. | 2 | 0,25 | 131 839,00 | 134 476,00 |
| 23-051501-1303 | Регулятор погодный электронный, одноконтурный модели Trovis 5610 (Compact), типа Samson | шт. | 2 | 0,25 | 99 241,00 | 101 226,04 |
| 23-051501-1400 | Датчик температуры, типа Samson | шт. | 2 | | | |
| 23-051501-1401 | Датчик температуры накладной модели 5267, типа Samson | шт. | 2 | 0,2 | 12 036,00 | 12 276,89 |
| 23-051501-1402 | Датчик температуры наружного воздуха модели 5227, типа Samson | шт. | 2 | 0,2 | 9 643,00 | 9 836,03 |
| 23-051501-1403 | Датчик температуры комнатный модели 5257, типа Samson | шт. | 2 | 0,2 | 19 643,00 | 20 036,03 |
| 23-051501-1404 | Датчик температуры погружной модели 5277, типа Samson | шт. | 2 | 0,4 | 17 268,00 | 17 613,71 |
| 23-051501-1600 | Датчик поплавковый и температуры | шт. | | | | |
| 23-051501-1601 | Датчик поплавковый и температуры НК 64EJ K101 S6 250 | шт. | 2 | 0,3 | 53 571,00 | 54 642,64 |
| 23-051501-1700 | Индикатор уровня заполнения | шт. | | | | |
| 23-051501-1701 | Индикатор уровня заполнения оптический НК LVA 10 T M12 | шт. | 2 | 0,1 | 4 380,00 | 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 м3 | шт. | 2 | 500 | 5 669,64 | 6 155,12 |
| 23-053001-0102 | Баки металлические для воды вместимостью до 5 м3 | шт. | 2 | 1000 | 7 142,86 | 8 029,89 |

Ресми басылым

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

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ
2017 жыл**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ
2017 год**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная