

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**

**4-Кітап Құбырлар және фитингілер  
АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ  
2016 жыл, IV тоқсан**

---

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

**Книга 4 Трубы и фитинги  
ГОРОД АЛМАТЫ  
2016 год, IV квартал**

**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

**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**

**4-Кітап Құбырлар және фитингілер  
АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ  
2016 жыл, IV тоқсан**

---

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

**Книга 4 Трубы и фитинги  
ГОРОД АЛМАТЫ  
2016 год, IV квартал**

**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 26.09.2016 ж. № 121-НҚ бұйрығымен  01.10.2016 ж. бастап

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

#### **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства 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 26.09.2016 года № 121-НҚ с 01.10.2016 г.

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

## Содержание

Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) .....	1
Раздел 23-01 Трубы.....	1
Подраздел 23-0101 Трубы стальные сварные водогазопроводные .....	1
Подраздел 23-0102 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов.....	8
Подраздел 23-0103 Трубы стальные бесшовные.....	46
Подраздел 23-0104 Трубы с покрытием .....	69
Подраздел 23-0105 Трубы полиэтиленовые .....	225
Подраздел 23-0106 Трубы полипропиленовые.....	262
Подраздел 23-0107 Трубы металлополимерные.....	271
Подраздел 23-0108 Трубы из поливинилхлорида .....	272
Подраздел 23-0109 Трубы пластиковые армированные стекловолокном .....	275
Подраздел 23-0110 Трубы чугунные .....	285
Подраздел 23-0111 Трубы из цветных металлов.....	288
Подраздел 23-0112 Трубы из нерудных материалов .....	288
Подраздел 23-0113 Трубы прочие и узлы трубопроводов .....	296
Раздел 23-02 Фитинги и сопутствующие материалы .....	300
Подраздел 23-0201 Стальные фитинги, фланцы, заглушки .....	300
Подраздел 23-0202 Фитинги для труб с покрытием .....	435
Подраздел 23-0203 Фитинги полиэтиленовые.....	662
Подраздел 23-0204 Фитинги полипропиленовые.....	773
Подраздел 23-0205 Фитинги для металлополимерных труб.....	813
Подраздел 23-0206 Фитинги из поливинилхлорида .....	842
Подраздел 23-0207 Фитинги пластиковые армированные стекловолокном .....	847

Подраздел 23-0208 Фитинги чугунные .....	852
Подраздел 23-0209 Фитинги для труб из цветных металлов .....	862
Подраздел 23-0210 Фитинги из нерудных материалов.....	866
Подраздел 23-0211 Сопутствующие материалы и прочие фитинги.....	868

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по городу Алматы

## Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)

## Раздел 23-01 Трубы

## Подраздел 23-0101 Трубы стальные сварные водогазопроводные

## Группа 23-010101 Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010101-0100	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие ГОСТ 3262-75	м				
23-010101-0101	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,35 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,1	196,95	201,61
23-010101-0102	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,16	208,26	213,18
23-010101-0104	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,5	269,93	276,30
23-010101-0105	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,53	271,21	277,63
23-010101-0106	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,73	478,60	489,95
23-010101-0107	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,33	587,83	601,75
23-010101-0108	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,22	749,46	767,20
23-010101-0109	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,71	990,90	1 014,44
23-010101-0110	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,34	1 255,53	1 285,43
23-010101-0112	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	10,85	1 855,92	1 900,11
23-010101-0115	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,38	1 251,96	1 281,81
23-010101-0116	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,82	308,75	316,12
23-010101-0117	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	6,12	1 098,32	1 124,27

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010101-0118	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,51	988,85	1 012,22
23-010101-0119	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,85	690,94	707,27
23-010101-0120	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,39	234,56	240,16
23-010101-0121	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,94	396,43	406,27
23-010101-0122	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,66	603,20	617,65
23-010101-0124	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,31	594,03	608,07
23-010101-0125	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,07	730,42	747,68
23-010101-0126	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,5	987,05	1 010,37
23-010101-0127	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,61	288,94	295,77
23-010101-0128	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,3	592,23	606,22
23-010101-0129	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,5	987,05	1 010,37
23-010101-0130	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	0,89	154,96	158,64
23-010101-0131	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,66	311,50	318,81
23-010101-0132	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,12	195,94	200,59
23-010101-0133	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,47	269,29	275,63
23-010101-0200	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75	м				
23-010101-0201	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,28	243,71	249,42

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010101-0202	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,66	307,86	315,10
23-010101-0203	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,72	317,89	325,37
23-010101-0204	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,09	565,58	578,90
23-010101-0205	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,84	718,86	735,73
23-010101-0206	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,995	830,96	850,19
23-010101-0207	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,05	1 271,52	1 301,54
23-010101-0208	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	8,34	1 504,18	1 539,70
23-010101-0213	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,62	960,75	982,98
23-010101-0214	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,28	552,68	565,87
23-010101-0215	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,35	696,30	713,06
23-010101-0216	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,86	1 250,96	1 281,10
23-010101-0217	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80 толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,96	1 530,27	1 566,06
23-010101-0218	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	11,32	2 176,05	2 226,95
23-010101-0219	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,46	467,50	478,45



**Группа 23-010102 Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010102-0100	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие ГОСТ 3262-75	м				
23-010102-0104	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,5	112,50	114,75
23-010102-0105	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,12	155,36	158,47
23-010102-0106	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,73	219,64	224,03
23-010102-0107	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,33	257,14	262,28
23-010102-0108	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,22	740,00	754,80
23-010102-0109	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 65, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,71	1 003,00	1 023,06
23-010102-0110	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,34	1 235,00	1 264,23
23-010102-0111	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 90, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	8,44	1 467,00	1 496,34
23-010102-0112	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	10,85	1 878,00	1 915,56
23-010102-0200	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные ГОСТ 3262-75	м				
23-010102-0201	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,28	248,00	253,79
23-010102-0202	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,66	322,00	329,52
23-010102-0203	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,39	463,00	473,82
23-010102-0204	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,09	599,00	612,99
23-010102-0205	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,84	744,00	761,38
23-010102-0206	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,88	946,00	968,10

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010102-0207	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,05	1 366,00	1 397,91
23-010102-0208	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	8,34	1 616,00	1 653,75
23-010102-0209	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 90, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	9,6	1 860,00	1 903,45
23-010102-0210	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	12,15	2 355,00	2 410,01
23-010102-0211	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 125, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	15,04	2 915,00	2 983,10
23-010102-0212	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	17,81	3 452,00	3 532,64

## Группа 23-010103 Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010103-0100	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие ГОСТ 3262-75	м				
23-010103-0102	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,16	331,43	338,81
23-010103-0104	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,5	428,57	438,12
23-010103-0105	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,12	590,57	603,76
23-010103-0106	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,73	760,50	777,49
23-010103-0107	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,33	927,64	948,37
23-010103-0108	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,22	1 205,71	1 232,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010103-0110	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,34	2 097,14	2 143,87
23-010103-0112	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	10,85	3 074,43	3 142,28
23-010103-0115	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,89	2 248,22	2 297,81
23-010103-0116	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	9,01	2 563,53	2 620,09
23-010103-0117	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,31	1 512,76	1 546,13
23-010103-0200	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75	м				
23-010103-0201	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,28	352,00	359,88
23-010103-0202	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,66	456,50	466,71
23-010103-0203	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,39	657,25	671,96
23-010103-0204	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,09	849,75	868,76
23-010103-0205	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,84	1 056,00	1 079,62
23-010103-0206	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,88	1 342,00	1 372,02
23-010103-0207	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,05	1 939,31	1 982,23
23-010103-0210	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	12,15	3 342,00	3 415,97
23-010103-0212	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	17,81	4 899,26	5 007,70
23-010103-0213	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,62	1 498,56	1 531,24
23-010103-0214	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,45	2 048,75	2 094,57

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010103-0215	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	8,86	2 436,50	2 491,00
23-010103-0216	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 108, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	13,5	3 712,50	3 795,55
23-010103-0300	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные усиленные ГОСТ 3262-75	м				
23-010103-0302	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные усиленные, DN 20, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,86	357,00	365,35

**Группа 23-010104 Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010104-0200	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные ГОСТ 3262-75	м				
23-010104-0201	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,28	281,00	286,62
23-010104-0202	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,66	361,00	368,22
23-010104-0203	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,39	511,00	521,22
23-010104-0204	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,09	654,00	667,08
23-010104-0205	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,84	817,00	833,34
23-010104-0207	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,05	1 507,00	1 537,14
23-010104-0208	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	8,34	1 702,00	1 736,04
23-010104-0210	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	12,15	2 475,00	2 524,50

**Подраздел 23-0102 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов**  
**Группа 23-010201 Трубы стальные электросварные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 15 мм до 114 мм ГОСТ 10705-80	м				
23-010201-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,21	218,23	223,38
23-010201-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 15 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,22	215,57	220,68
23-010201-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,888	159,54	163,31
23-010201-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,952	166,29	170,24
23-010201-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,13	195,73	200,38
23-010201-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,39	240,71	246,43
23-010201-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 27 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,23	213,05	218,11
23-010201-0114	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,911	175,69	179,80
23-010201-0115	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,13	196,54	201,13
23-010201-0116	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,48	264,91	271,17
23-010201-0117	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,62	282,41	289,01
23-010201-0118	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,82	315,17	322,66
23-010201-0119	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,02	348,00	356,27
23-010201-0120	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,15	360,65	369,12
23-010201-0121	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 33,7 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,56	265,34	271,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0123	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,42	258,36	264,46
23-010201-0124	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,87	334,72	342,63
23-010201-0125	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,31	400,02	409,52
23-010201-0126	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,57	445,05	455,62
23-010201-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,74	495,28	506,97
23-010201-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,21	208,95	213,84
23-010201-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,97	341,14	349,25
23-010201-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,44	431,14	441,35
23-010201-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,71	475,18	486,27
23-010201-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,89	507,88	519,73
23-010201-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,72	303,37	310,45
23-010201-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,27	390,11	399,39
23-010201-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,81	496,52	508,28
23-010201-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,12	541,69	554,35
23-010201-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,33	579,48	593,24
23-010201-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,71	480,01	491,38
23-010201-0141	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,36	570,00	583,59

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,74	630,39	645,19
23-010201-0143	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4	719,93	736,93
23-010201-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,25	709,25	725,93
23-010201-0145	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,62	847,28	867,23
23-010201-0146	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,23	968,17	990,94
23-010201-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,86	517,44	529,65
23-010201-0149	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,55	652,95	668,32
23-010201-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,95	704,28	720,68
23-010201-0151	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,22	728,89	746,21
23-010201-0152	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,48	792,93	811,42
23-010201-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,88	792,93	811,65
23-010201-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,76	488,60	499,99
23-010201-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,65	635,41	650,50
23-010201-0156	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,53	768,48	786,80
23-010201-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,05	856,70	877,12
23-010201-0158	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,4	999,64	1 023,15
23-010201-0159	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,75	984,31	1 007,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,26	1 158,38	1 185,63
23-010201-0162	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,1	1 353,44	1 385,13
23-010201-0164	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,79	1 375,29	1 407,37
23-010201-0165	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,62	1 698,97	1 738,59
23-010201-0166	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,29	740,41	758,01
23-010201-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,33	913,56	935,30
23-010201-0168	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,95	981,10	1 004,21
23-010201-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,36	1 152,75	1 179,95
23-010201-0170	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,38	1 269,03	1 299,22
23-010201-0171	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,38	1 597,43	1 634,84
23-010201-0172	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,38	1 458,40	1 493,07
23-010201-0173	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,36	1 611,15	1 649,45
23-010201-0174	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,33	1 762,67	1 804,57
23-010201-0176	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,13	1 059,07	1 084,24
23-010201-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,85	1 127,61	1 154,18
23-010201-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,32	1 292,63	1 323,25
23-010201-0179	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,5	1 503,23	1 538,83



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,67	1 843,35	1 886,51
23-010201-0181	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,82	1 656,44	1 695,92
23-010201-0182	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,96	1 842,44	1 886,31
23-010201-0184	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,77	1 406,13	1 439,32
23-010201-0185	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,02	1 605,08	1 643,05
23-010201-0186	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,26	1 870,31	1 914,40
23-010201-0187	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,49	2 190,28	2 241,57
23-010201-0188	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,7	1 956,21	2 002,79
23-010201-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,21	1 424,53	1 458,37
23-010201-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,54	1 727,91	1 768,68
23-010201-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,85	1 955,54	2 001,72
23-010201-0193	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,15	2 316,09	2 370,33
23-010201-0194	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,44	2 047,80	2 096,64
23-010201-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,68	1 337,14	1 368,89
23-010201-0197	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,77	140,94	144,26
23-010201-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,079	188,30	192,76
23-010201-0199	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,53	263,58	269,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0200	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 127 мм до 630 мм ГОСТ 10705-80	м				
23-010201-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,66	1 784,55	1 826,50
23-010201-0203	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,13	2 234,31	2 286,90
23-010201-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,59	2 590,60	2 651,26
23-010201-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,04	2 356,32	2 412,27
23-010201-0207	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,62	1 687,80	1 727,82
23-010201-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,18	1 961,49	2 008,00
23-010201-0209	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,73	2 322,37	2 377,12
23-010201-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	14,26	2 606,59	2 668,01
23-010201-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,78	3 008,07	3 078,51
23-010201-0213	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	14,6	2 710,82	2 773,60
23-010201-0214	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	16,37	3 040,12	3 110,53
23-010201-0215	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	18,13	3 307,60	3 384,39
23-010201-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,54	2 040,11	2 088,43
23-010201-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,42	2 378,45	2 434,77
23-010201-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,29	2 706,10	2 770,18
23-010201-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	17,15	3 151,00	3 225,20

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	18,99	3 373,63	3 453,48
23-010201-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	22,64	4 356,18	4 458,05
23-010201-0222	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,24	4 431,68	4 537,41
23-010201-0223	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	29,78	4 561,58	4 670,29
23-010201-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	20,1	3 204,11	3 281,29
23-010201-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	23,97	4 075,08	4 172,20
23-010201-0229	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	21,21	3 360,50	3 440,16
23-010201-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	23,8	4 203,82	4 303,40
23-010201-0231	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,39	5 097,35	5 216,49
23-010201-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	31,52	5 766,90	5 902,78
23-010201-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	36,6	6 230,78	6 376,87
23-010201-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	41,63	7 641,31	7 821,26
23-010201-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,54	5 635,87	5 764,16
23-010201-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	33,05	7 018,74	7 178,51
23-010201-0237	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	39,51	8 842,72	9 045,31
23-010201-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	45,92	10 014,25	10 244,45
23-010201-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	52,28	11 467,37	11 730,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	58,6	11 947,13	12 220,46
23-010201-0241	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	31,67	6 726,95	6 880,07
23-010201-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	39,46	8 381,43	8 572,21
23-010201-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	47,2	10 760,48	11 006,44
23-010201-0245	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	54,9	12 303,48	12 585,32
23-010201-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	62,54	13 699,18	14 013,91
23-010201-0247	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	70,14	14 904,66	15 248,45
23-010201-0250	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	45,87	9 459,96	9 676,07
23-010201-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	63,87	13 287,50	13 594,85
23-010201-0253	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	72,8	16 445,00	16 821,33
23-010201-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	81,68	17 246,45	17 644,60
23-010201-0255	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	90,51	18 830,39	19 265,95
23-010201-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	62,15	14 649,64	14 983,13
23-010201-0257	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	72,33	17 673,49	18 074,08
23-010201-0258	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	82,47	18 948,43	19 381,13
23-010201-0259	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	92,55	20 410,81	20 879,33
23-010201-0260	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	102,59	23 143,91	23 673,63

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	90,29	21 766,34	22 260,49
23-010201-0262	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	102,99	24 046,32	24 594,35
23-010201-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	115,64	27 361,25	27 983,82
23-010201-0264	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	128,24	29 941,75	30 624,14
23-010201-0266	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	153,3	33 123,75	33 886,11
23-010201-0267	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	107,55	36 854,48	37 661,64
23-010201-0268	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	122,72	45 362,57	46 349,78
23-010201-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	137,83	46 470,27	47 489,48
23-010201-0270	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	152,9	56 518,39	57 748,38
23-010201-0272	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	182,89	59 786,92	61 091,70
23-010201-0273	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	17,9	2 799,40	2 866,06
23-010201-0274	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	85,17	17 308,02	17 704,96
23-010201-0278	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,96	1 199,36	1 227,88
23-010201-0279	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,56	1 475,07	1 510,15
23-010201-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,87	1 568,09	1 605,23
23-010201-0281	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,85	1 918,13	1 963,56
23-010201-0300	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 720 мм до 1420 мм ГОСТ 10706-76	м				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	123,09	44 053,00	45 007,45
23-010201-0302	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	140,47	58 947,23	60 217,70
23-010201-0303	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	157,81	66 223,84	67 651,14
23-010201-0304	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	175,1	73 479,46	75 063,13
23-010201-0306	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	209,52	91 048,14	93 005,61
23-010201-0307	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	140,35	60 990,39	62 301,64
23-010201-0308	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	160,2	57 239,22	58 479,52
23-010201-0309	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	180	75 535,71	77 163,70
23-010201-0310	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	199,76	83 827,86	85 634,57
23-010201-0311	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	219,46	95 368,06	97 418,41
23-010201-0312	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	239,12	103 910,59	106 144,60
23-010201-0313	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	179,93	79 083,41	80 782,31
23-010201-0315	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	224,42	94 729,06	96 769,86
23-010201-0317	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	268,71	96 008,76	98 089,15
23-010201-0318	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	224,39	92 972,51	94 978,16
23-010201-0319	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	249,08	104 524,64	106 777,42
23-010201-0320	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	273,72	112 928,09	115 364,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0321	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	298,31	125 183,66	127 881,70
23-010201-0323	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	347,33	142 477,83	145 553,69
23-010201-0331	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	298,4	125 222,17	127 921,03
23-010201-0332	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	327,97	130 667,00	133 494,03
23-010201-0333	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	357,49	147 488,69	150 671,38
23-010201-0336	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	416,38	165 890,06	169 479,15
23-010201-0338	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	382,23	152 284,96	155 579,70
23-010201-0341	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	485,44	193 405,28	197 589,67
23-010201-0346	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	278	105 106,67	107 389,93
23-010201-0347	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1067 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	286,45	108 021,00	110 368,06
23-010201-0400	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74	м				
23-010201-0401	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	71,18	13 393,00	13 707,24
23-010201-0402	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	82,87	13 393,00	13 714,85
23-010201-0403	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	94,51	13 393,00	13 722,44
23-010201-0404	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	78,69	13 393,00	13 712,13
23-010201-0405	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	91,63	13 393,00	13 720,56
23-010201-0406	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	104,5	15 268,00	15 641,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0407	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	117,4	17 857,00	18 290,63
23-010201-0408	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	93,71	15 714,00	16 089,34
23-010201-0409	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	109,1	15 714,00	16 099,36
23-010201-0410	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	124,5	18 527,00	18 978,66
23-010201-0411	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	139,9	28 393,00	29 052,01
23-010201-0412	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	155,2	26 786,00	27 422,84
23-010201-0413	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	107,2	25 268,00	25 843,21
23-010201-0414	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	124,9	25 268,00	25 854,74
23-010201-0415	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	142,6	31 607,00	32 332,05
23-010201-0416	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	160,2	35 267,00	36 076,72
23-010201-0417	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	177,7	30 625,00	31 353,28
23-010201-0418	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	195,2	53 304,00	54 497,26
23-010201-0419	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	212,6	53 304,00	54 508,60
23-010201-0420	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	122,3	35 446,00	36 234,60
23-010201-0421	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	142,4	35 446,00	36 247,70
23-010201-0422	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	162,6	39 643,00	40 541,80
23-010201-0423	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	182,7	45 804,00	46 839,12



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0424	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	205,2	50 893,00	52 044,56
23-010201-0425	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	222,7	55 893,00	57 155,96
23-010201-0426	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	242,7	59 196,00	60 538,05
23-010201-0427	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	182,6	44 464,00	45 472,25
23-010201-0428	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	205,2	58 929,00	60 241,28
23-010201-0429	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	227,8	58 929,00	60 256,00
23-010201-0430	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	250,3	68 750,00	70 288,08
23-010201-0431	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	272,7	68 750,00	70 302,68
23-010201-0432	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	152,3	58 929,00	60 206,81
23-010201-0433	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	177,5	58 929,00	60 223,23
23-010201-0434	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	202,6	58 929,00	60 239,58
23-010201-0435	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	227,7	58 929,00	60 255,94
23-010201-0436	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	252,8	60 982,00	62 366,35
23-010201-0437	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	277,8	60 982,00	62 382,64
23-010201-0438	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	302,8	60 982,00	62 398,93
23-010201-0439	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	212,5	79 821,00	81 555,87
23-010201-0440	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	242,7	79 821,00	81 575,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0441	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	272,8	79 821,00	81 595,16
23-010201-0442	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	302,9	79 821,00	81 614,77
23-010201-0443	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	332,9	81 875,00	83 729,40
23-010201-0444	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	362,9	103 571,00	105 878,87
23-010201-0445	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	282,7	95 536,00	97 630,91
23-010201-0446	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	317,8	95 536,00	97 653,78
23-010201-0447	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	352,9	95 536,00	97 676,65
23-010201-0448	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	388	95 536,00	97 699,52
23-010201-0449	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	422,9	95 536,00	97 722,26
23-010201-0450	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	457,9	95 536,00	97 745,06
23-010201-0451	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	492,7	95 536,00	97 767,74
23-010201-0452	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	527,5	95 536,00	97 790,41
23-010201-0453	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	562,3	113 393,00	116 027,22
23-010201-0454	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	597	113 393,00	116 049,83
23-010201-0455	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	631,6	113 393,00	116 072,38
23-010201-0456	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	666,3	113 393,00	116 094,98
23-010201-0461	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	682,4	116 115,00	118 881,91

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0500	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74	м				
23-010201-0501	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	71,18	13 393,00	13 707,24
23-010201-0502	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	82,87	13 393,00	13 714,85
23-010201-0503	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	94,51	13 393,00	13 722,44
23-010201-0504	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	78,69	13 393,00	13 712,13
23-010201-0505	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	91,63	13 393,00	13 720,56
23-010201-0506	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	104,5	15 268,00	15 641,45
23-010201-0507	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	117,4	17 857,00	18 290,63
23-010201-0508	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	93,71	15 714,00	16 089,34
23-010201-0509	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	109,1	15 714,00	16 099,36
23-010201-0510	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	124,5	18 527,00	18 978,66
23-010201-0511	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	139,9	28 393,00	29 052,01
23-010201-0512	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	155,2	26 786,00	27 422,84
23-010201-0513	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	107,2	25 268,00	25 843,21
23-010201-0514	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	124,9	25 268,00	25 854,74
23-010201-0515	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	142,6	31 607,00	32 332,05
23-010201-0516	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	160,2	35 267,00	36 076,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0517	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	177,7	30 625,00	31 353,28
23-010201-0518	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	195,2	53 304,00	54 497,26
23-010201-0519	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	212,6	53 304,00	54 508,60
23-010201-0520	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	122,3	35 446,00	36 234,60
23-010201-0521	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	142,4	35 446,00	36 247,70
23-010201-0522	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	162,6	39 643,00	40 541,80
23-010201-0523	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	182,7	45 804,00	46 839,12
23-010201-0524	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	205,2	50 893,00	52 044,56
23-010201-0525	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	222,7	55 893,00	57 155,96
23-010201-0526	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	242,7	59 196,00	60 538,05
23-010201-0527	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	182,6	44 464,00	45 472,25
23-010201-0528	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	205,2	58 929,00	60 241,28
23-010201-0529	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	227,8	58 929,00	60 256,00
23-010201-0530	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	250,3	68 750,00	70 288,08
23-010201-0531	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	272,7	68 750,00	70 302,68
23-010201-0532	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	152,3	58 929,00	60 206,81
23-010201-0533	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	177,5	58 929,00	60 223,23

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0534	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	202,6	58 929,00	60 239,58
23-010201-0535	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	227,7	58 929,00	60 255,94
23-010201-0536	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	252,8	60 982,00	62 366,35
23-010201-0537	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	277,8	60 982,00	62 382,64
23-010201-0538	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	302,8	54 643,00	55 933,15
23-010201-0539	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	212,5	79 821,00	81 555,87
23-010201-0540	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	242,7	79 821,00	81 575,55
23-010201-0541	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	272,8	79 821,00	81 595,16
23-010201-0542	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	302,9	79 821,00	81 614,77
23-010201-0543	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	332,9	81 875,00	83 729,40
23-010201-0544	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	362,9	103 571,00	105 878,87
23-010201-0545	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	282,7	95 536,00	97 630,91
23-010201-0546	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	317,8	95 536,00	97 653,78
23-010201-0547	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	352,9	95 536,00	97 676,65
23-010201-0548	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	388	95 536,00	97 699,52
23-010201-0549	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	422,9	95 536,00	97 722,26
23-010201-0550	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	457,9	95 536,00	97 745,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0551	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	492,7	95 536,00	97 767,74
23-010201-0552	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	527,5	95 536,00	97 790,41
23-010201-0553	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	562,3	113 393,00	116 027,22
23-010201-0554	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	597	113 393,00	116 049,83
23-010201-0555	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	631,6	113 393,00	116 072,38
23-010201-0556	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	666,3	113 393,00	116 094,98
23-010201-0561	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	682,4	116 115,00	118 881,91
23-010201-0600	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74	м				
23-010201-0601	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	71,18	13 393,00	13 707,24
23-010201-0602	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	82,87	13 393,00	13 714,85
23-010201-0603	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	94,51	13 393,00	13 722,44
23-010201-0604	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	78,69	13 393,00	13 712,13
23-010201-0605	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	91,63	13 393,00	13 720,56
23-010201-0606	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	104,5	15 268,00	15 641,45
23-010201-0607	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	117,4	17 857,00	18 290,63
23-010201-0608	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	93,71	15 714,00	16 089,34
23-010201-0609	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	109,1	15 714,00	16 099,36

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0610	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	124,5	18 527,00	18 978,66
23-010201-0611	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	139,9	28 393,00	29 052,01
23-010201-0612	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	155,2	26 786,00	27 422,84
23-010201-0613	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	107,2	25 268,00	25 843,21
23-010201-0614	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	124,9	25 268,00	25 854,74
23-010201-0615	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	142,6	31 607,00	32 332,05
23-010201-0616	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	160,2	35 267,00	36 076,72
23-010201-0617	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	177,7	30 625,00	31 353,28
23-010201-0618	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	195,2	53 304,00	54 497,26
23-010201-0619	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	212,6	53 304,00	54 508,60
23-010201-0620	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	122,3	35 446,00	36 234,60
23-010201-0621	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	142,4	35 446,00	36 247,70
23-010201-0622	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	162,6	39 643,00	40 541,80
23-010201-0623	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	182,7	45 804,00	46 839,12
23-010201-0624	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	205,2	50 893,00	52 044,56
23-010201-0625	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	222,7	55 893,00	57 155,96
23-010201-0626	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	242,7	59 196,00	60 538,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0627	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	182,6	44 464,00	45 472,25
23-010201-0628	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	205,2	58 929,00	60 241,28
23-010201-0629	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	227,8	58 929,00	60 256,00
23-010201-0630	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	250,3	68 750,00	70 288,08
23-010201-0631	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	272,7	68 750,00	70 302,68
23-010201-0632	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	152,3	58 929,00	60 206,81
23-010201-0633	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	177,5	58 929,00	60 223,23
23-010201-0634	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	202,6	58 929,00	60 239,58
23-010201-0635	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	227,7	58 929,00	60 255,94
23-010201-0636	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	252,8	60 982,00	62 366,35
23-010201-0637	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	277,8	60 982,00	62 382,64
23-010201-0638	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	302,8	54 643,00	55 933,15
23-010201-0639	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	212,5	79 821,00	81 555,87
23-010201-0640	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	242,7	79 821,00	81 575,55
23-010201-0641	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	272,8	79 821,00	81 595,16
23-010201-0642	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	302,9	79 821,00	81 614,77
23-010201-0643	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	332,9	81 875,00	83 729,40



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0644	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	362,9	103 571,00	105 878,87
23-010201-0645	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	282,7	95 536,00	97 630,91
23-010201-0646	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	317,8	95 536,00	97 653,78
23-010201-0647	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	352,9	95 536,00	97 676,65
23-010201-0648	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	388	95 536,00	97 699,52
23-010201-0649	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	422,9	95 536,00	97 722,26
23-010201-0650	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	457,9	95 536,00	97 745,06
23-010201-0651	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	492,7	95 536,00	97 767,74
23-010201-0652	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	527,5	95 536,00	97 790,41
23-010201-0653	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	562,3	113 393,00	116 027,22
23-010201-0654	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	597	113 393,00	116 049,83
23-010201-0655	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	631,6	113 393,00	116 072,38
23-010201-0656	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74	м	1	666,3	113 393,00	116 094,98
23-010201-0900	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T ГОСТ 11068-81	м				
23-010201-0901	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 12 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,28	486,61	496,52
23-010201-0902	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 12 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,39	616,07	628,65
23-010201-0903	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,35	593,75	605,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0904	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,51	678,57	692,47
23-010201-0905	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 16 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,38	589,29	601,32
23-010201-0906	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 16 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,55	910,71	929,28
23-010201-0907	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,62	1 035,71	1 056,83
23-010201-0908	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,80	1 236,61	1 261,86
23-010201-0909	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 20 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,70	1 080,36	1 102,42
23-010201-0910	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 22 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,97	1 495,54	1 526,08
23-010201-0911	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 22 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,38	2 745,54	2 801,35
23-010201-0912	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,88	1 526,79	1 557,90
23-010201-0913	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,15	1 830,36	1 867,72
23-010201-0914	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,41	1 875,00	1 913,42
23-010201-0915	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,25	1 794,64	1 831,35
23-010201-0916	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,53	3 214,29	3 279,57
23-010201-0917	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,80	4 223,21	4 308,85
23-010201-0918	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 28 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,25	1 781,25	1 817,69
23-010201-0919	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 28 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,53	2 044,64	2 086,53
23-010201-0920	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,15	1 736,61	1 772,09

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0921	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,50	2 276,79	2 323,30
23-010201-0922	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,18	2 982,14	3 043,20
23-010201-0923	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,21	1 732,14	1 767,57
23-010201-0924	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,85	2 276,79	2 323,53
23-010201-0925	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,53	3 156,25	3 221,02
23-010201-0926	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,38	2 138,39	2 182,06
23-010201-0927	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,81	2 584,82	2 637,70
23-010201-0928	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,64	3 598,21	3 671,89
23-010201-0929	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,54	2 218,75	2 264,13
23-010201-0930	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,02	2 901,79	2 961,14
23-010201-0931	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,96	4 049,11	4 132,02
23-010201-0932	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,63	2 625,00	2 678,56
23-010201-0933	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,15	3 089,29	3 152,48
23-010201-0934	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	3,16	4 316,96	4 405,36
23-010201-0935	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,76	2 544,64	2 596,68
23-010201-0936	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,32	3 325,89	3 393,92
23-010201-0937	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	3,40	4 651,79	4 747,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0938	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,85	2 678,57	2 733,35
23-010201-0939	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,44	3 504,46	3 576,14
23-010201-0940	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	3,59	4 910,71	5 011,26
23-010201-0941	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,75	3 950,89	4 031,70
23-010201-0942	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	4,06	5 549,11	5 662,74
23-010201-0943	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 60 мм, толщина стенки 1,6 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,35	3 191,96	3 257,33
23-010201-0944	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 60 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,92	4 191,96	4 277,70
23-010201-0945	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 63 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,33	3 366,07	3 434,91
23-010201-0946	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 70 мм, толщина стенки 2,9 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,50	3 619,64	3 693,66
23-010201-0947	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,80	4 053,57	4 136,47
23-010201-0948	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	3,71	5 325,89	5 434,83
23-010201-0949	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	5,49	7 508,93	7 662,69
23-010201-0950	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 83 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	4,11	6 053,57	6 177,32
23-010201-0951	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	4,38	6 245,54	6 373,30
23-010201-0952	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	6,45	8 821,43	9 002,06
23-010201-0953	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81	м	1	8,50	11 651,79	11 890,36
23-010201-0954	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 102 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	4,99	9 718,75	9 916,38

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0955	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 102 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	7,41	13 388,39	13 660,99
23-010201-0956	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	5,30	10 174,11	10 381,05
23-010201-0957	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	7,88	14 120,54	14 408,08
23-010201-0958	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81	м	1	10,40	18 214,29	18 585,35
23-010201-0959	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	5,61	9 924,11	10 126,25
23-010201-0960	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 2,9 мм ГОСТ 11068-81	м	1	8,30	14 755,33	15 055,84
23-010201-0961	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	8,36	14 861,61	15 164,29
23-010201-0962	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 129 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	9,30	19 239,08	19 629,92
23-010201-0963	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 133 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	9,75	20 169,64	20 579,39
23-010201-0964	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 154 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	7,61	12 254,46	12 504,51
23-010201-0965	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	7,85	14 370,54	14 663,07
23-010201-0966	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	11,70	19 767,86	20 170,84
23-010201-0967	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81	м	1	15,50	25 223,21	25 737,77
23-010201-0968	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 204 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	10,12	18 227,68	18 598,83
23-010201-0969	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	10,85	19 549,11	19 947,16
23-010201-0970	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	16,23	26 839,29	27 386,65
23-010201-0971	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81	м	1	21,54	37 142,86	37 899,75

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0972	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 254 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	12,60	24 839,29	25 344,29
23-010201-0973	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 273 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	20,25	38 246,80	39 024,93
23-010201-0974	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 273 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81	м	1	26,00	49 107,14	50 106,22
23-010201-0975	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 324 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	24,11	45 843,75	46 776,33
23-010201-0976	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 325 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81	м	1	30	57 043,55	58 203,96
23-010201-0977	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 325 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	35	66 550,81	67 904,62
23-010201-0978	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 354 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	22	41 831,94	42 682,91
23-010201-0979	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 506 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	40	76 058,07	77 605,29
23-010201-0980	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 506 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81	м	1	45	85 565,33	87 305,95

## Группа 23-010202 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0100	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м				
23-010202-0101	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	78,7	13 393,00	13 712,14
23-010202-0102	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	91,64	13 393,00	13 720,57

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0103	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	104,53	15 268,00	15 641,47
23-010202-0104	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	117,58	17 857,00	18 290,75
23-010202-0105	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	130,16	17 857,00	18 298,95
23-010202-0106	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,9	17 857,00	18 307,25
23-010202-0107	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	155,6	17 857,00	18 315,52
23-010202-0108	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	93,71	15 714,00	16 089,34
23-010202-0109	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	109,16	15 714,00	16 099,40
23-010202-0110	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	124,56	18 527,00	18 978,70
23-010202-0111	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	139,9	28 393,00	29 052,01
23-010202-0112	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	155,19	28 393,00	29 061,97
23-010202-0113	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	170,44	28 393,00	29 071,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0114	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	185,63	28 393,00	29 081,81
23-010202-0115	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	107,23	25 268,00	25 843,23
23-010202-0116	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	124,94	25 268,00	25 854,76
23-010202-0117	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,58	31 607,00	32 332,04
23-010202-0118	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	160,18	35 267,00	36 076,70
23-010202-0119	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	177,73	30 625,00	31 353,30
23-010202-0120	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	195,23	53 304,00	54 497,28
23-010202-0121	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	212,66	53 304,00	54 508,64
23-010202-0122	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	122,26	35 446,00	36 234,58
23-010202-0123	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,46	35 446,00	36 247,74
23-010202-0124	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	162,60	39 643,00	40 541,80



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0125	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	182,7	45 804,00	46 839,12
23-010202-0126	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	202,76	50 893,00	52 042,97
23-010202-0127	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	222,75	55 893,00	57 155,99
23-010202-0128	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	242,71	59 196,00	60 538,06
23-010202-0129	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	224,38	58 929,00	60 253,77
23-010202-0130	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	249,07	60 982,00	62 363,92
23-010202-0131	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	273,7	60 982,00	62 379,97
23-010202-0132	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	298,29	54 643,00	55 930,21
23-010202-0133	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	322,82	60 982,00	62 411,97
23-010202-0134	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	347,31	60 982,00	62 427,93
23-010202-0135	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	371,75	60 982,00	62 443,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0136	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	396,14	60 982,00	62 459,74
23-010202-0137	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	420,48	60 982,00	62 475,60
23-010202-0138	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	444,77	60 982,00	62 491,43
23-010202-0139	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	469,01	60 982,00	62 507,22
23-010202-0140	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	298,39	79 821,00	81 611,83
23-010202-0141	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	327,95	81 875,00	83 726,17
23-010202-0142	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	357,47	81 875,00	83 745,41
23-010202-0143	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	386,94	81 875,00	83 764,61
23-010202-0144	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	416,36	81 875,00	83 783,78
23-010202-0145	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	445,73	81 875,00	83 802,91
23-010202-0146	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	475,05	81 875,00	83 822,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0147	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	504,32	81 875,00	83 841,09
23-010202-0148	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	533,54	81 875,00	83 860,13
23-010202-0149	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	562,72	81 875,00	83 879,14
23-010202-0150	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	416,66	95 536,00	97 718,19
23-010202-0151	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	451,06	95 536,00	97 740,61
23-010202-0152	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	485,41	95 536,00	97 762,99
23-010202-0153	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	519,71	95 536,00	97 785,33
23-010202-0154	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	553,96	113 393,00	116 021,79
23-010202-0155	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	588,17	113 393,00	116 044,08
23-010202-0156	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	622,32	113 393,00	116 066,33
23-010202-0157	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	656,42	113 393,00	116 088,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0200	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м				
23-010202-0201	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	78,70	13 393,00	13 712,14
23-010202-0202	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	91,64	13 393,00	13 720,57
23-010202-0203	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	104,53	15 268,00	15 641,47
23-010202-0204	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	117,58	17 857,00	18 290,75
23-010202-0205	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	130,16	17 857,00	18 298,95
23-010202-0206	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,90	17 857,00	18 307,25
23-010202-0207	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	155,60	17 857,00	18 315,52
23-010202-0208	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	93,71	15 714,00	16 089,34
23-010202-0209	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	109,16	15 714,00	16 099,40
23-010202-0210	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	124,56	18 527,00	18 978,70

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0211	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	139,90	28 393,00	29 052,01
23-010202-0212	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	155,19	28 393,00	29 061,97
23-010202-0213	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	170,44	28 393,00	29 071,91
23-010202-0214	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	185,63	28 393,00	29 081,81
23-010202-0215	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	107,23	25 268,00	25 843,23
23-010202-0216	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	124,94	25 268,00	25 854,76
23-010202-0217	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,58	31 607,00	32 332,04
23-010202-0218	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	160,18	35 267,00	36 076,70
23-010202-0219	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	177,73	30 625,00	31 353,30
23-010202-0220	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	195,23	53 304,00	54 497,28
23-010202-0221	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	212,66	53 304,00	54 508,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0222	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	122,26	35 446,00	36 234,58
23-010202-0223	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,46	35 446,00	36 247,74
23-010202-0224	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	162,60	39 643,00	40 541,80
23-010202-0225	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	182,70	45 804,00	46 839,12
23-010202-0226	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	202,76	50 893,00	52 042,97
23-010202-0227	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	222,75	55 893,00	57 155,99
23-010202-0228	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	242,71	59 196,00	60 538,06
23-010202-0229	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	224,38	58 929,00	60 253,77
23-010202-0230	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	249,07	60 982,00	62 363,92
23-010202-0231	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	273,7	60 982,00	62 379,97
23-010202-0232	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	298,29	54 643,00	55 930,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0233	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	322,82	60 982,00	62 411,97
23-010202-0234	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	347,31	60 982,00	62 427,93
23-010202-0235	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	371,75	60 982,00	62 443,85
23-010202-0236	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	396,14	60 982,00	62 459,74
23-010202-0237	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	420,48	60 982,00	62 475,60
23-010202-0238	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	444,77	60 982,00	62 491,43
23-010202-0239	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	469,01	60 982,00	62 507,22
23-010202-0240	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	298,39	79 821,00	81 611,83
23-010202-0241	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	327,95	81 875,00	83 726,17
23-010202-0242	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	357,47	81 875,00	83 745,41
23-010202-0243	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	386,94	81 875,00	83 764,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0244	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	416,36	81 875,00	83 783,78
23-010202-0245	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	445,73	81 875,00	83 802,91
23-010202-0246	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	475,05	81 875,00	83 822,02
23-010202-0247	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	504,32	81 875,00	83 841,09
23-010202-0248	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	533,54	81 875,00	83 860,13
23-010202-0249	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	562,72	81 875,00	83 879,14
23-010202-0250	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	416,66	95 536,00	97 718,19
23-010202-0251	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	451,06	95 536,00	97 740,61
23-010202-0252	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	485,41	95 536,00	97 762,99
23-010202-0253	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	519,71	95 536,00	97 785,33
23-010202-0254	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	553,96	113 393,00	116 021,79



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0255	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	588,17	113 393,00	116 044,08
23-010202-0256	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	622,32	113 393,00	116 066,33
23-010202-0257	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	656,42	113 393,00	116 088,55
23-010202-0700	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42 диаметрами от 159 мм до 426 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м				
23-010202-0707	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	22,64	2 383,00	2 445,41
23-010202-0710	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 168 мм, толщина стенки 4,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	16,18	1 703,00	1 747,60
23-010202-0725	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	41,63	4 381,00	4 495,74
23-010202-0734	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 245 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	46,76	4 921,00	5 049,88
23-010202-0743	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	52,28	6 267,00	6 392,34
23-010202-0754	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	70,14	10 041,00	10 287,51
23-010202-0764	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	81,68	12 279,00	12 577,78

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0774	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	102,59	14 686,00	15 046,54
23-010202-0900	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52 диаметрами от 530 мм до 1420 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м				
23-010202-0905	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	115,84	27 204,00	27 748,08
23-010202-0914	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	152,9	36 222,00	36 946,44
23-010202-0916	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	182,89	42 949,00	43 807,98
23-010202-0923	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	192,34	45 169,00	46 072,38
23-010202-0932	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	239,12	56 648,00	57 780,96
23-010202-0935	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	347,33	82 282,00	83 927,64
23-010202-1100	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60 диаметрами от 530 мм до 1420 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м				
23-010202-1133	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	562,75	133 314,00	135 980,28
23-010202-1134	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	485,44	115 000,00	117 300,00

**Подраздел 23-0103 Трубы стальные бесшовные****Группа 23-010301 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010301-0100	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 25 до 108 мм ГОСТ 8731-74	м				
23-010301-0104	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	1,86	729,00	744,79
23-010301-0106	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	1,82	818,00	835,55
23-010301-0108	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	2,15	933,00	953,06
23-010301-0109	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	2,46	1 161,00	1 185,82
23-010301-0110	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	2,76	561,23	574,25
23-010301-0113	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 38 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	3,35	796,30	814,41
23-010301-0114	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	3,75	922,37	943,26
23-010301-0118	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	3,58	830,21	849,15
23-010301-0119	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	4,04	984,90	1 007,23
23-010301-0121	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	4,93	975,00	994,50
23-010301-0123	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	4	804,27	822,96
23-010301-0124	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	4,62	969,38	991,78
23-010301-0125	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	5,23	1 084,91	1 110,02
23-010301-0126	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	5,83	1 203,01	1 230,87
23-010301-0127	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	6,41	1 326,64	1 357,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010301-0129	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	7,55	1 632,07	1 669,63
23-010301-0131	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	5,52	1 214,07	1 241,95
23-010301-0136	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 63,5 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	7,21	1 587,77	1 624,22
23-010301-0140	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	5,4	1 162,64	1 189,41
23-010301-0141	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	6,26	1 341,85	1 372,77
23-010301-0142	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	7,1	1 442,19	1 475,66
23-010301-0143	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	7,94	1 628,00	1 665,73
23-010301-0144	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	8,76	1 813,01	1 854,98
23-010301-0145	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	9,56	1 949,61	1 994,83
23-010301-0146	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	10,36	2 238,50	2 290,02
23-010301-0156	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	7,38	1 593,81	1 630,49
23-010301-0157	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	8,39	1 824,08	1 866,02
23-010301-0158	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	9,38	1 902,81	1 946,98
23-010301-0159	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	10,36	2 122,88	2 172,08
23-010301-0160	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	11,33	2 298,47	2 351,82
23-010301-0161	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	12,28	2 516,30	2 574,63
23-010301-0162	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	14,16	2 756,14	2 820,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010301-0164	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	8,5	1 663,18	1 701,98
23-010301-0165	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	9,67	1 882,20	1 926,14
23-010301-0166	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	10,82	2 279,10	2 331,73
23-010301-0167	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	11,96	2 554,85	2 613,74
23-010301-0169	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	14,21	3 000,59	3 069,86
23-010301-0170	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	16,4	3 192,14	3 266,67
23-010301-0171	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	10,26	1 997,04	2 043,67
23-010301-0172	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	11,49	2 294,91	2 348,29
23-010301-0173	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	12,7	2 602,37	2 662,69
23-010301-0175	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	15,09	3 223,47	3 297,77
23-010301-0176	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	17,44	3 652,35	3 736,76
23-010301-0177	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	19,73	4 079,58	4 174,03
23-010301-0178	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	21,97	4 543,10	4 648,28
23-010301-0179	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	24,17	4 925,32	5 039,57
23-010301-0181	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	32,46	6 614,45	6 767,89
23-010301-0182	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 38 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	2,59	650,20	664,89
23-010301-0183	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	2,88	707,14	723,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010301-0184	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 48,3 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	3,867	830,75	849,88
23-010301-0185	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	6,78	1 422,59	1 455,46
23-010301-0186	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 168 мм, толщина стенки 7,3 мм ГОСТ 8731-74	м	1	28,93	6 070,13	6 210,38
23-010301-0187	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 20 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	1,257	297,97	304,75
23-010301-0188	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 22 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	1,41	334,47	342,08
23-010301-0189	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 22 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	1,77	420,31	429,87
23-010301-0190	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	4,21	872,19	892,38
23-010301-0191	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 6,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	16,27	3 315,12	3 392,02
23-010301-0200	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 114 до 426 мм ГОСТ 8731-74	м				
23-010301-0201	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	10,85	2 351,39	2 405,49
23-010301-0202	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	13,44	2 871,00	2 937,18
23-010301-0203	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	15,98	3 374,35	3 452,24
23-010301-0204	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	18,47	3 595,05	3 678,99
23-010301-0205	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	20,91	4 069,98	4 165,00
23-010301-0206	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	23,31	4 537,12	4 643,05
23-010301-0212	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 121 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	22,29	4 831,22	4 942,37
23-010301-0213	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	12,13	2 629,05	2 689,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010301-0214	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	15,04	2 726,00	2 790,32
23-010301-0215	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	17,9	3 244,37	3 320,92
23-010301-0217	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	12,73	2 477,80	2 535,65
23-010301-0219	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	15,78	3 233,49	3 308,44
23-010301-0221	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	18,79	4 132,68	4 227,57
23-010301-0222	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	21,75	4 715,42	4 823,90
23-010301-0223	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	24,66	5 346,04	5 469,03
23-010301-0225	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	30,33	6 574,93	6 726,19
23-010301-0226	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	16,37	3 186,64	3 261,04
23-010301-0231	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 152 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	28,41	5 529,80	5 658,91
23-010301-0234	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	17,15	3 663,92	3 748,37
23-010301-0235	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	18,99	4 056,57	4 150,08
23-010301-0236	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	20,82	4 448,01	4 550,54
23-010301-0237	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	22,64	4 836,27	4 947,74
23-010301-0238	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	26,24	5 605,46	5 734,67
23-010301-0239	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	29,79	6 363,62	6 510,30
23-010301-0240	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	33,29	7 111,79	7 275,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010301-0241	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	36,75	7 851,31	8 032,28
23-010301-0244	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	31,52	7 138,90	7 302,22
23-010301-0245	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	36,6	8 006,25	8 190,22
23-010301-0246	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	41,63	9 255,24	9 467,47
23-010301-0247	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	46,61	10 362,29	10 599,90
23-010301-0248	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	51,54	11 642,52	11 908,95
23-010301-0249	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	61,26	13 618,55	13 930,83
23-010301-0251	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	45,92	10 338,38	10 575,07
23-010301-0252	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	52,28	12 066,41	12 341,80
23-010301-0254	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	64,86	14 883,05	15 222,97
23-010301-0256	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	77,24	18 180,03	18 593,96
23-010301-0257	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	89,42	21 046,42	21 525,61
23-010301-0258	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	62,54	14 313,47	14 640,49
23-010301-0259	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	70,14	15 593,20	15 950,76
23-010301-0260	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	77,68	17 824,79	18 231,90
23-010301-0261	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	85,18	19 846,46	20 298,89
23-010301-0262	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	92,63	21 255,28	21 740,74



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010301-0263	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	81,68	20 275,02	20 733,74
23-010301-0264	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	90,51	22 325,15	22 830,62
23-010301-0265	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	99,29	24 491,35	25 045,87
23-010301-0266	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	108,02	26 644,57	27 247,84
23-010301-0267	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	82,43	19 965,48	20 418,50
23-010301-0268	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	92,56	22 418,90	22 927,59
23-010301-0269	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	102,59	24 848,39	25 412,20
23-010301-0270	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	112,58	29 690,41	30 357,57
23-010301-0271	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	122,52	29 675,45	30 348,79
23-010301-0274	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	102,98	24 943,13	25 509,09
23-010301-0275	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	128,23	31 058,73	31 763,45
23-010301-0276	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	100,02	23 068,16	23 594,69
23-010301-0277	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 33,7 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	2,61	662,22	677,16
23-010301-0278	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	12,15	2 503,29	2 561,27

**Группа 23-010302 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010302-0100	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 25 до 108 мм ГОСТ 8733-74	м				
23-010302-0102	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 8733-74	м	1	1,134	699,15	713,87
23-010302-0105	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8733-74	м	1	1,628	1 002,76	1 023,88
23-010302-0106	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8733-74	м	1	1,856	1 142,04	1 166,09
23-010302-0107	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8733-74	м	1	2,072	1 274,35	1 301,19
23-010302-0110	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8733-74	м	1	2,146	1 226,79	1 252,72
23-010302-0112	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8733-74	м	1	2,762	1 579,35	1 612,74
23-010302-0115	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8733-74	м	1	3,749	2 307,75	2 356,35
23-010302-0300	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T ГОСТ 9941-81	м				
23-010302-0301	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,44	1 100,00	1 122,29
23-010302-0302	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,47	1 175,00	1 198,81
23-010302-0303	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,60	1 500,00	1 530,39
23-010302-0304	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,72	1 800,00	1 836,47
23-010302-0305	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,58	1 330,37	1 357,36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010302-0306	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,62	1 422,12	1 450,97
23-010302-0307	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,80	1 834,82	1 872,04
23-010302-0308	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,97	2 224,94	2 270,07
23-010302-0309	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,82	1 970,14	2 010,08
23-010302-0310	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,88	2 114,30	2 157,16
23-010302-0311	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,15	2 763,39	2 819,41
23-010302-0312	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,40	3 366,07	3 434,30
23-010302-0313	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,65	3 924,11	4 003,67
23-010302-0314	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,07	2 550,88	2 602,59
23-010302-0315	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,50	3 575,89	3 648,39
23-010302-0316	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,84	4 366,07	4 454,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010302-0317	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,17	5 129,46	5 233,46
23-010302-0318	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,90	4 126,98	4 210,76
23-010302-0319	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,34	5 082,70	5 185,88
23-010302-0320	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,77	6 016,70	6 138,84
23-010302-0321	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,15	4 669,64	4 764,43
23-010302-0322	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,65	5 763,39	5 880,38
23-010302-0323	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	3,15	6 812,50	6 950,80
23-010302-0324	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	4,09	8 830,36	9 009,63
23-010302-0325	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,75	5 937,69	6 058,23
23-010302-0326	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	3,4	7 341,14	7 490,18
23-010302-0327	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	4,04	8 723,21	8 900,31

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010302-0328	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	5,29	11 379,46	11 610,50
23-010302-0329	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	5,47	11 763,39	12 002,22
23-010302-0330	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	6,33	13 583,53	13 859,32
23-010302-0331	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	7,19	15 428,57	15 741,83
23-010302-0332	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	8,86	18 986,61	19 372,11
23-010302-0333	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	6,44	13 821,43	14 102,05
23-010302-0334	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	7,47	16 006,39	16 331,38
23-010302-0335	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	8,49	18 191,96	18 561,33
23-010302-0336	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	10,48	22 437,50	22 893,08
23-010302-0337	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	12,43	26 613,01	27 153,37
23-010302-0338	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	10,38	22 223,21	22 674,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010302-0339	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	12,86	27 491,07	28 049,27
23-010302-0340	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	15,28	32 678,57	33 342,10
23-010302-0341	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	12,58	26 904,57	27 450,86
23-010302-0342	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	15,6	33 363,38	34 040,81
23-010302-0343	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	18,57	39 715,25	40 521,65
23-010302-0344	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	21,49	45 960,19	46 893,39
23-010302-0345	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 130 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	24,36	52 098,20	53 156,03
23-010302-0346	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	19,35	41 383,42	42 223,69
23-010302-0347	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	23,07	49 339,30	50 341,11
23-010302-0348	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	26,74	57 188,25	58 349,43
23-010302-0349	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	30,355	64 919,57	66 237,73

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010302-0350	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	33,92	72 543,96	74 016,93
23-010302-0351	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	26,84	57 402,12	58 567,64
23-010302-0352	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	32,05	68 544,63	69 936,40
23-010302-0353	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	37,22	79 601,60	81 217,87
23-010302-0354	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	42,34	90 551,63	92 390,24
23-010302-0355	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	47,40	101 373,34	103 431,68
23-010302-0356	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	52,42	112 109,50	114 385,83
23-010302-0357	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	62,31	133 261,03	135 966,84
23-010302-0358	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	42,46	90 808,27	92 652,09
23-010302-0359	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	48,33	103 362,31	105 461,04
23-010302-0360	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	54,14	115 788,03	118 139,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010302-0361	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	59,91	128 128,20	130 729,79
23-010302-0362	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	71,29	152 466,36	155 562,12
23-010302-0363	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,65	1 625,00	1 657,92
23-010302-0400	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T ГОСТ 9941-81	м				
23-010302-0401	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 16 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,70	2 187,50	2 231,71
23-010302-0402	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 16 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,84	2 633,93	2 687,16
23-010302-0403	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 16 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,97	3 040,18	3 101,62
23-010302-0404	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 18 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,80	2 495,54	2 545,97
23-010302-0405	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 18 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,97	3 022,32	3 083,40
23-010302-0406	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 18 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,16	3 625,00	3 698,26
23-010302-0407	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 20 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,90	2 727,68	2 782,82



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010302-0408	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,14	3 459,82	3 529,76
23-010302-0409	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 20 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,32	4 008,93	4 089,97
23-010302-0410	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 22 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,04	3 156,25	3 220,05
23-010302-0411	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 22 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,26	3 825,89	3 903,23
23-010302-0412	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 22 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,46	4 433,04	4 522,65
23-010302-0413	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 25 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,19	3 611,61	3 684,62
23-010302-0414	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,45	4 401,79	4 490,77
23-010302-0415	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 25 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,69	5 129,46	5 233,15
23-010302-0416	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,34	4 066,96	4 149,17
23-010302-0417	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,63	4 946,43	5 046,42
23-010302-0418	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,91	5 799,11	5 916,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010302-0419	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,43	7 375,00	7 524,08
23-010302-0420	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,54	4 674,11	4 768,60
23-010302-0421	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,88	5 705,36	5 820,69
23-010302-0422	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,21	6 709,82	6 845,46
23-010302-0423	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,83	8 589,29	8 762,92
23-010302-0424	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,84	5 584,82	5 697,72
23-010302-0425	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,25	6 830,36	6 968,43
23-010302-0426	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,66	8 075,89	8 239,14
23-010302-0427	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	3,43	10 410,71	10 621,16
23-010302-0428	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,18	6 424,11	6 554,01
23-010302-0429	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,69	7 924,11	8 084,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010302-0430	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	3,18	9 370,54	9 560,02
23-010302-0431	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	4,12	12 138,39	12 383,84
23-010302-0432	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,33	6 866,07	7 004,91
23-010302-0433	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,87	8 455,36	8 626,34
23-010302-0434	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	3,40	10 017,86	10 220,43
23-010302-0435	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	4,42	13 022,32	13 285,65
23-010302-0436	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 57 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	4,07	11 991,07	12 233,54
23-010302-0437	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	4,70	13 848,21	14 128,24
23-010302-0438	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 57 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	5,31	15 647,32	15 963,73
23-010302-0439	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 63 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	4,52	13 316,96	13 586,24
23-010302-0440	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 63 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	5,91	17 415,18	17 767,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010302-0441	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	5,49	16 174,11	16 501,17
23-010302-0442	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	7,20	21 214,29	21 643,27
23-010302-0443	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	8,86	26 107,14	26 635,06
23-010302-0444	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81	м	1	10,48	30 879,46	31 503,88
23-010302-0445	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	6,45	19 004,46	19 388,75
23-010302-0446	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	8,49	25 013,39	25 519,19
23-010302-0447	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	9,49	27 959,82	28 525,20
23-010302-0448	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	10,47	30 848,21	31 472,00
23-010302-0449	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	6,7	19 742,04	20 141,24
23-010302-0450	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	7,88	23 218,75	23 688,26
23-010302-0451	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	11,64	30 553,57	31 172,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010302-0452	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	11,64	34 294,64	34 988,12
23-010302-0453	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	12,83	37 803,57	38 568,00
23-010302-0454	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81	м	1	15,25	44 933,04	45 841,64
23-010302-0455	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 114 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	10,98	32 352,68	33 006,89
23-010302-0456	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 114 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	13,58	40 013,39	40 822,51
23-010302-0457	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 114 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81	м	1	16,15	47 584,82	48 547,04
23-010302-0458	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	12,86	37 892,86	38 659,10
23-010302-0459	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	14,45	42 575,89	43 436,82
23-010302-0460	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	15,94	46 964,29	47 913,96
23-010302-0461	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81	м	1	18,96	55 866,07	56 995,74
23-010302-0462	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	15,45	46 901,79	47 849,89

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010302-0463	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	17,36	52 700,89	53 766,22
23-010302-0464	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	19,15	58 133,93	59 309,09
23-010302-0465	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81	м	1	22,86	69 397,32	70 800,16
23-010302-0466	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 8 мм ГОСТ 9941-81	м	1	30,15	91 526,79	93 376,97
23-010302-0467	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 219 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81	м	1	31,80	102 214,29	104 279,29
23-010302-0468	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 219 мм, толщина стенки 8 мм ГОСТ 9941-81	м	1	41,98	134 937,50	137 663,60
23-010302-0469	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 219 мм, толщина стенки 10 мм ГОСТ 9941-81	м	1	52,20	167 785,71	171 175,43
23-010302-0470	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 273 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81	м	1	40,80	131 143,08	133 792,52
23-010302-0471	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 273 мм, толщина стенки 8 мм ГОСТ 9941-81	м	1	53,60	172 286,01	175 766,64

**Группа 23-010303 Трубы стальные обсадные и бетонолитные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010303-0100	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д	м				
23-010303-0122	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 7,3 мм	м	1	29	6 473,00	6 621,35
23-010303-0124	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 8,9 мм	м	1	35,1	7 834,00	8 013,55
23-010303-0140	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 219, толщина стенки 7,7 мм	м	1	40,2	12 563,00	12 840,44
23-010303-0141	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 219, толщина стенки 8,9 мм	м	1	46,3	14 469,00	14 788,54
23-010303-0145	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 7,9 мм	м	1	46,2	14 438,00	14 756,85
23-010303-0146	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 8,9 мм	м	1	51,9	16 219,00	16 577,18
23-010303-0153	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 273, толщина стенки 10,2 мм	м	1	65,9	20 594,00	21 048,80
23-010303-0162	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 324, толщина стенки 9,5 мм	м	1	73,6	23 000,00	23 507,94
23-010303-0163	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 324, толщина стенки 11,0 мм	м	1	84,8	26 500,00	27 085,23
23-010303-0173	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 351, толщина стенки 10,0 мм	м	1	81,1	25 344,00	25 903,70

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010303-0179	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 377, толщина стенки 12,0 мм	м	1	108	33 750,00	34 495,34
23-010303-0184	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 426, толщина стенки 10,0 мм	м	1	102,7	32 094,00	32 802,77
23-010303-0187	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 473, толщина стенки 11,1 мм	м	1	125,9	39 344,00	40 212,88
23-010303-0188	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д, DN 508, толщина стенки 11,1 мм	м	1	136,3	42 594,00	43 534,66
23-010303-0200	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д	м				
23-010303-0219	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 7,3 мм	м	1	29	7 509,00	7 676,12
23-010303-0221	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 8,9 мм	м	1	35,1	9 088,00	9 290,26
23-010303-0240	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 7,9 мм	м	1	46,2	11 962,00	12 228,23
23-010303-0241	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 8,9 мм	м	1	51,9	13 438,00	13 737,08
23-010303-0255	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 324, толщина стенки 9,5 мм	м	1	73,6	19 057,00	19 481,13
23-010303-0500	Трубы стальные обсадные инвентарные	м				
23-010303-0501	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм	м	1	536	47 136,00	48 078,72
23-010303-0502	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм	м	1	681	84 494,00	86 183,88
23-010303-0503	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм	м	1	864	112 325,00	114 571,50
23-010303-0504	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм	м	1	1433	146 925,00	149 863,50



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010303-0505	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм	м	1	1591	257 244,00	262 388,88
23-010303-0506	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм	м	1	1922	257 244,00	262 388,88
23-010303-0600	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м				
23-010303-0601	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1		7 948,00	8 106,96
23-010303-0602	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	1		9 528,00	9 718,56
23-010303-0603	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	1		19 055,00	19 436,10
23-010303-0604	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	1		30 338,00	30 944,76
23-010303-0605	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	1		36 355,00	37 082,10

## Группа 23-010304 Трубы стальные насосно-компрессионные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010304-0100	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 гладкие из стали группы прочности Д	м				
23-010304-0105	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 гладкие из стали группы прочности Д, DN 73, толщина стенки 5,5 мм	м	1	9,2	2 464,00	2 519,27
23-010304-0200	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 с высаженными наружу концами В из стали группы прочности Д	м				
23-010304-0206	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 с высаженными наружу концами В из стали группы прочности Д, DN 73, толщина стенки 5,5 мм	м	1	9,2	2 464,00	2 518,73

**Подраздел 23-0104 Трубы с покрытием****Группа 23-010401 Трубы стальные с антикоррозионным покрытием**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м				
23-010401-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	15,29	5 350,00	5 466,96
23-010401-0102	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	18,99	5 921,43	6 052,23
23-010401-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	22,64	6 485,71	6 630,18
23-010401-0110	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	31,52	9 125,89	9 328,94
23-010401-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	41,63	10 732,14	10 973,91
23-010401-0114	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	51,54	13 784,00	14 093,25
23-010401-0116	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	45,92	14 355,36	14 672,39
23-010401-0117	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	52,28	15 633,04	15 979,76
23-010401-0120	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	54,9	17 382,14	17 765,55
23-010401-0121	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	62,54	18 950,89	19 370,66

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-0122	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	70,14	20 511,61	20 967,54
23-010401-0123	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	77,68	22 717,00	23 221,94
23-010401-0124	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	63,87	21 678,00	22 153,16
23-010401-0125	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	72,8	23 535,00	24 053,12
23-010401-0126	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	81,68	25 437,00	25 998,94
23-010401-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	82,47	24 941,96	25 494,53
23-010401-0129	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	92,55	27 012,50	27 613,05
23-010401-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	102,6	29 074,11	29 722,44
23-010401-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	122,5	37 142,00	37 964,63
23-010401-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	103	37 547,32	38 365,38
23-010401-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	115,6	49 918,75	50 992,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	128,2	54 272,32	55 441,29
23-010401-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	153,3	62 931,25	64 289,76
23-010401-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	122,7	52 949,00	54 087,90
23-010401-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	137,8	59 465,18	60 744,27
23-010401-0139	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	152,8	64 672,32	66 065,32
23-010401-0141	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	140,5	62 068,75	63 401,67
23-010401-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	157,8	68 059,82	69 523,83
23-010401-0143	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	175,1	74 034,82	75 629,60
23-010401-0146	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	160,2	70 765,18	72 284,86
23-010401-0147	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	180	77 607,14	79 276,56
23-010401-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	199,8	84 434,82	86 253,70

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-0200	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м				
23-010401-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	15,29	5 200,00	5 313,96
23-010401-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	18,99	5 771,43	5 899,23
23-010401-0203	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	22,64	6 335,71	6 477,18
23-010401-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	31,52	8 919,64	9 118,57
23-010401-0212	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	41,63	10 525,89	10 763,53
23-010401-0214	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	51,54	13 031,00	13 325,19
23-010401-0215	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	45,92	14 099,11	14 411,01
23-010401-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	52,28	15 376,79	15 718,39
23-010401-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	54,9	17 076,79	17 454,10
23-010401-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	62,54	18 645,54	19 059,20

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	70,14	20 206,25	20 656,07
23-010401-0222	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	77,68	22 378,00	22 876,16
23-010401-0223	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	63,87	21 282,00	21 749,24
23-010401-0224	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	72,8	23 139,00	23 649,20
23-010401-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	81,68	25 041,00	25 595,02
23-010401-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	90,5	27 458,00	28 066,11
23-010401-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	82,47	24 541,07	25 085,62
23-010401-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	92,55	26 611,61	27 204,14
23-010401-0229	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	102,6	28 673,21	29 313,52
23-010401-0231	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	122,51	34 237,00	35 001,54
23-010401-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	103	37 049,11	37 857,20

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	115,6	49 420,54	50 484,27
23-010401-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	128,2	53 774,11	54 933,12
23-010401-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	153,3	62 433,04	63 781,58
23-010401-0237	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	122,7	52 422,00	53 550,36
23-010401-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	137,8	58 873,21	60 140,46
23-010401-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	152,9	64 080,36	65 461,59
23-010401-0242	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	140,5	61 391,96	62 711,34
23-010401-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	157,8	67 383,04	68 833,51
23-010401-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	175,1	73 358,04	74 939,29
23-010401-0247	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	160,2	69 994,64	71 498,91
23-010401-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	180	76 836,61	78 490,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-0249	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	199,8	83 664,29	85 467,75
23-010401-1000	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена	м				
23-010401-1001	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	74,41	30 227,00	30 880,02
23-010401-1002	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	86,1	30 227,00	30 887,64
23-010401-1003	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	97,74	30 227,00	30 895,22
23-010401-1004	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	82,73	37 548,00	38 352,86
23-010401-1005	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	95,67	37 548,00	38 361,29
23-010401-1006	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	108,54	37 548,00	38 369,68
23-010401-1007	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	121,44	37 548,00	38 378,08



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1008	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	98,51	58 507,00	59 741,32
23-010401-1009	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	113,9	58 507,00	59 751,35
23-010401-1010	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	129,3	58 507,00	59 761,38
23-010401-1011	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	144,7	58 507,00	59 771,42
23-010401-1012	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	160	58 507,00	59 781,39
23-010401-1013	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	112,69	63 646,00	64 992,34
23-010401-1014	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	130,39	63 646,00	65 003,88
23-010401-1015	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	148,09	63 646,00	65 015,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1016	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	165,69	63 646,00	65 026,87
23-010401-1017	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	183,19	63 646,00	65 038,28
23-010401-1018	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	200,69	63 646,00	65 049,68
23-010401-1019	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	218,09	63 646,00	65 061,02
23-010401-1020	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	128,55	83 480,00	85 233,36
23-010401-1021	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	148,65	83 480,00	85 246,45
23-010401-1022	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	168,85	83 480,00	85 259,61
23-010401-1023	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	188,95	83 480,00	85 272,71

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1024	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	211,45	83 480,00	85 287,37
23-010401-1025	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	228,95	83 480,00	85 298,77
23-010401-1026	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	248,95	83 480,00	85 311,80
23-010401-1027	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	190,99	93 800,00	95 800,44
23-010401-1028	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	213,59	93 800,00	95 815,16
23-010401-1029	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	236,19	93 800,00	95 829,89
23-010401-1030	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	258,69	93 800,00	95 844,55
23-010401-1031	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	281,09	93 800,00	95 859,14

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1032	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	161,6	109 734,00	112 033,97
23-010401-1033	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	186,8	109 734,00	112 050,39
23-010401-1034	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	211,9	109 734,00	112 066,74
23-010401-1035	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	237	109 734,00	112 083,10
23-010401-1036	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	262,1	109 734,00	112 099,45
23-010401-1037	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	287,1	109 734,00	112 115,74
23-010401-1038	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	312,1	109 734,00	112 132,03
23-010401-1039	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	223,63	131 490,00	134 265,51

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1040	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	253,83	131 490,00	134 285,18
23-010401-1041	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	283,93	131 490,00	134 304,79
23-010401-1042	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	314,03	131 490,00	134 324,40
23-010401-1043	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	344,03	131 490,00	134 343,95
23-010401-1044	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	374,03	131 490,00	134 363,50
23-010401-1045	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	295,65	203 776,00	208 044,15
23-010401-1046	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	330,75	203 776,00	208 067,02
23-010401-1047	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	365,85	203 776,00	208 089,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1048	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	400,95	203 776,00	208 112,76
23-010401-1049	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	435,85	203 776,00	208 135,50
23-010401-1050	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	470,85	203 776,00	208 158,30
23-010401-1051	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	505,65	203 776,00	208 180,97
23-010401-1052	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	540,45	203 776,00	208 203,65
23-010401-1053	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	575,25	203 776,00	208 226,32
23-010401-1054	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	609,95	203 776,00	208 248,93
23-010401-1055	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	644,55	203 776,00	208 271,47

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1056	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	679,25	203 776,00	208 294,08
23-010401-1100	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена	м				
23-010401-1101	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	74,41	30 227,00	30 880,02
23-010401-1102	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	86,1	30 227,00	30 887,64
23-010401-1103	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	97,74	30 227,00	30 895,22
23-010401-1104	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	82,73	37 548,00	38 352,86
23-010401-1105	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	95,67	37 548,00	38 361,29
23-010401-1106	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	108,54	37 548,00	38 369,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1107	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	121,44	37 548,00	38 378,08
23-010401-1108	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	98,51	58 507,00	59 741,32
23-010401-1109	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	113,9	58 507,00	59 751,35
23-010401-1110	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	129,3	58 507,00	59 761,38
23-010401-1111	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	144,7	58 507,00	59 771,42
23-010401-1112	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	160	58 507,00	59 781,39
23-010401-1113	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	112,69	63 646,00	64 992,34
23-010401-1114	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	130,39	63 646,00	65 003,88



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1115	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	148,09	63 646,00	65 015,41
23-010401-1116	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	165,69	63 646,00	65 026,87
23-010401-1117	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	183,19	63 646,00	65 038,28
23-010401-1118	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	200,69	63 646,00	65 049,68
23-010401-1119	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	218,09	63 646,00	65 061,02
23-010401-1120	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	128,55	83 480,00	85 233,36
23-010401-1121	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	148,65	83 480,00	85 246,45
23-010401-1122	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	168,85	83 480,00	85 259,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1123	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	188,95	83 480,00	85 272,71
23-010401-1124	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	211,45	83 480,00	85 287,37
23-010401-1125	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	228,95	83 480,00	85 298,77
23-010401-1126	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	248,95	83 480,00	85 311,80
23-010401-1127	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	190,99	93 800,00	95 800,44
23-010401-1128	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	213,59	93 800,00	95 815,16
23-010401-1129	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	236,19	93 800,00	95 829,89
23-010401-1130	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	258,69	93 800,00	95 844,55

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1131	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	281,09	93 800,00	95 859,14
23-010401-1132	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	161,6	109 734,00	112 033,97
23-010401-1133	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	186,8	109 734,00	112 050,39
23-010401-1134	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	211,9	109 734,00	112 066,74
23-010401-1135	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	237	109 734,00	112 083,10
23-010401-1136	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	262,1	109 734,00	112 099,45
23-010401-1137	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	287,1	109 734,00	112 115,74
23-010401-1138	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	312,1	109 734,00	112 132,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1139	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	223,63	131 490,00	134 265,51
23-010401-1140	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	253,83	131 490,00	134 285,18
23-010401-1141	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	283,93	131 490,00	134 304,79
23-010401-1142	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	314,03	131 490,00	134 324,40
23-010401-1143	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	344,03	131 490,00	134 343,95
23-010401-1144	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	374,03	131 490,00	134 363,50
23-010401-1145	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	295,65	203 776,00	208 044,15
23-010401-1146	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	330,75	203 776,00	208 067,02

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1147	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	365,85	203 776,00	208 089,89
23-010401-1148	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	400,95	203 776,00	208 112,76
23-010401-1149	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	435,85	203 776,00	208 135,50
23-010401-1150	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	470,85	203 776,00	208 158,30
23-010401-1151	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	505,65	203 776,00	208 180,97
23-010401-1152	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	540,45	203 776,00	208 203,65
23-010401-1153	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	575,25	203 776,00	208 226,32
23-010401-1154	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	609,95	203 776,00	208 248,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1155	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	644,55	203 776,00	208 271,47
23-010401-1156	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	679,25	203 776,00	208 294,08
23-010401-1200	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена	м				
23-010401-1201	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	74,41	30 227,00	30 880,02
23-010401-1202	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	86,1	30 227,00	30 887,64
23-010401-1203	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,2 мм	м	1	97,74	30 227,00	30 895,22
23-010401-1204	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	82,73	37 548,00	38 352,86
23-010401-1205	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	95,67	37 548,00	38 361,29

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1206	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	108,54	37 548,00	38 369,68
23-010401-1207	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	121,44	37 548,00	38 378,08
23-010401-1208	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	98,51	58 507,00	59 741,32
23-010401-1209	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	113,9	58 507,00	59 751,35
23-010401-1210	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	129,3	58 507,00	59 761,38
23-010401-1211	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	144,7	58 507,00	59 771,42
23-010401-1212	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	160	58 507,00	59 781,39
23-010401-1213	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	112,69	63 646,00	64 992,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1214	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	130,39	63 646,00	65 003,88
23-010401-1215	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	148,09	63 646,00	65 015,41
23-010401-1216	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	165,69	63 646,00	65 026,87
23-010401-1217	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	183,19	63 646,00	65 038,28
23-010401-1218	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	200,69	63 646,00	65 049,68
23-010401-1219	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	218,09	63 646,00	65 061,02
23-010401-1220	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	128,55	83 480,00	85 233,36
23-010401-1221	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	148,65	83 480,00	85 246,45



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1222	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	168,85	83 480,00	85 259,61
23-010401-1223	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	188,95	83 480,00	85 272,71
23-010401-1224	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	211,45	83 480,00	85 287,37
23-010401-1225	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	228,95	83 480,00	85 298,77
23-010401-1226	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	248,95	83 480,00	85 311,80
23-010401-1227	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	190,99	93 800,00	95 800,44
23-010401-1228	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	213,59	93 800,00	95 815,16
23-010401-1229	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	236,19	93 800,00	95 829,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1230	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	258,69	93 800,00	95 844,55
23-010401-1231	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	281,09	93 800,00	95 859,14
23-010401-1232	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	161,6	109 734,00	112 033,97
23-010401-1233	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	186,8	109 734,00	112 050,39
23-010401-1234	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	211,9	109 734,00	112 066,74
23-010401-1235	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	237	109 734,00	112 083,10
23-010401-1236	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	262,1	109 734,00	112 099,45
23-010401-1237	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	287,1	109 734,00	112 115,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1238	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	312,1	109 734,00	112 132,03
23-010401-1239	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	223,63	131 490,00	134 265,51
23-010401-1240	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	253,83	131 490,00	134 285,18
23-010401-1241	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	283,93	131 490,00	134 304,79
23-010401-1242	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	314,03	131 490,00	134 324,40
23-010401-1243	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	344,03	131 490,00	134 343,95
23-010401-1244	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	374,03	131 490,00	134 363,50
23-010401-1245	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	295,65	203 776,00	208 044,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1246	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	330,75	203 776,00	208 067,02
23-010401-1247	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	365,85	203 776,00	208 089,89
23-010401-1248	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	400,95	203 776,00	208 112,76
23-010401-1249	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	435,85	203 776,00	208 135,50
23-010401-1250	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	470,85	203 776,00	208 158,30
23-010401-1251	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	505,65	203 776,00	208 180,97
23-010401-1252	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	540,45	203 776,00	208 203,65
23-010401-1253	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	575,25	203 776,00	208 226,32

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1254	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	609,95	203 776,00	208 248,93
23-010401-1255	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	644,55	203 776,00	208 271,47
23-010401-1256	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм	м	1	679,25	203 776,00	208 294,08
23-010401-1300	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				
23-010401-1301	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	94,57	64 485,00	65 836,32
23-010401-1302	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	109,96	64 485,00	65 846,34
23-010401-1303	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,36	64 485,00	65 856,38
23-010401-1304	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	140,76	64 485,00	65 866,41
23-010401-1305	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	156,06	64 485,00	65 876,38
23-010401-1306	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	108,18	69 615,00	71 077,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1307	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,88	69 615,00	71 089,32
23-010401-1308	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,58	69 615,00	71 100,85
23-010401-1309	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	161,18	69 615,00	71 112,32
23-010401-1310	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,68	69 615,00	71 123,72
23-010401-1311	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	196,18	69 615,00	71 135,12
23-010401-1312	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	213,58	69 615,00	71 146,46
23-010401-1313	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	123,42	79 471,00	81 140,83
23-010401-1314	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,52	79 471,00	81 153,93
23-010401-1315	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	163,72	79 471,00	81 167,09
23-010401-1316	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,82	79 471,00	81 180,19
23-010401-1317	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	206,32	79 471,00	81 194,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1318	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	223,82	79 471,00	81 206,25
23-010401-1319	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	243,82	79 471,00	81 219,28
23-010401-1320	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,86	89 295,00	91 200,69
23-010401-1321	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	206,46	89 295,00	91 215,42
23-010401-1322	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,06	89 295,00	91 230,14
23-010401-1323	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	251,56	89 295,00	91 244,80
23-010401-1324	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	273,96	89 295,00	91 259,40
23-010401-1325	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	153,69	104 732,00	106 926,78
23-010401-1326	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,89	104 732,00	106 943,19
23-010401-1327	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	203,99	104 732,00	106 959,55
23-010401-1328	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,09	104 732,00	106 975,90

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1329	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	254,19	104 732,00	106 992,26
23-010401-1330	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	279,19	104 732,00	107 008,54
23-010401-1331	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,19	104 732,00	107 024,83
23-010401-1332	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	214,17	125 520,00	128 169,94
23-010401-1333	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	244,37	125 520,00	128 189,62
23-010401-1334	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	274,47	125 520,00	128 209,23
23-010401-1335	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,57	125 520,00	128 228,84
23-010401-1336	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	334,57	125 520,00	128 248,39
23-010401-1337	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	364,57	125 520,00	128 267,93
23-010401-1338	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	284,64	194 488,00	198 563,22
23-010401-1339	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	319,74	194 488,00	198 586,09



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1340	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	354,84	194 488,00	198 608,95
23-010401-1341	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	389,94	194 488,00	198 631,82
23-010401-1342	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	424,84	194 488,00	198 654,56
23-010401-1343	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	459,84	194 488,00	198 677,37
23-010401-1344	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	494,64	194 488,00	198 700,04
23-010401-1345	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	529,44	194 488,00	198 722,71
23-010401-1346	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	564,24	194 488,00	198 745,39
23-010401-1347	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	598,94	194 488,00	198 768,00
23-010401-1348	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	633,54	194 488,00	198 790,54
23-010401-1349	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	668,24	194 488,00	198 813,15
23-010401-1400	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1401	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	94,57	64 485,00	65 836,32
23-010401-1402	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	109,96	64 485,00	65 846,34
23-010401-1403	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,36	64 485,00	65 856,38
23-010401-1404	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	140,76	64 485,00	65 866,41
23-010401-1405	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	156,06	64 485,00	65 876,38
23-010401-1406	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	108,18	69 615,00	71 077,78
23-010401-1407	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,88	69 615,00	71 089,32
23-010401-1408	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,58	69 615,00	71 100,85
23-010401-1409	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	161,18	69 615,00	71 112,32
23-010401-1410	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,68	69 615,00	71 123,72
23-010401-1411	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	196,18	69 615,00	71 135,12

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1412	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	213,58	69 615,00	71 146,46
23-010401-1413	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	123,42	79 471,00	81 140,83
23-010401-1414	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,52	79 471,00	81 153,93
23-010401-1415	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	163,72	79 471,00	81 167,09
23-010401-1416	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,82	79 471,00	81 180,19
23-010401-1417	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	206,32	79 471,00	81 194,85
23-010401-1418	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	223,82	79 471,00	81 206,25
23-010401-1419	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	243,82	79 471,00	81 219,28
23-010401-1420	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,86	89 295,00	91 200,69
23-010401-1421	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	206,46	89 295,00	91 215,42
23-010401-1422	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,06	89 295,00	91 230,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1423	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	251,56	89 295,00	91 244,80
23-010401-1424	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	273,96	89 295,00	91 259,40
23-010401-1425	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	153,69	104 732,00	106 926,78
23-010401-1426	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,89	104 732,00	106 943,19
23-010401-1427	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	203,99	104 732,00	106 959,55
23-010401-1428	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,09	104 732,00	106 975,90
23-010401-1429	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	254,19	104 732,00	106 992,26
23-010401-1430	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	279,19	104 732,00	107 008,54
23-010401-1431	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,19	104 732,00	107 024,83
23-010401-1432	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	214,17	125 520,00	128 169,94
23-010401-1433	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	244,37	125 520,00	128 189,62

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1434	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	274,47	125 520,00	128 209,23
23-010401-1435	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,57	125 520,00	128 228,84
23-010401-1436	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	334,57	125 520,00	128 248,39
23-010401-1437	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	364,57	125 520,00	128 267,93
23-010401-1438	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	284,64	194 488,00	198 563,22
23-010401-1439	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	319,74	194 488,00	198 586,09
23-010401-1440	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	354,84	194 488,00	198 608,95
23-010401-1441	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	389,94	194 488,00	198 631,82
23-010401-1442	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	424,84	194 488,00	198 654,56
23-010401-1443	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	459,84	194 488,00	198 677,37
23-010401-1444	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	494,64	194 488,00	198 700,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1445	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	529,44	194 488,00	198 722,71
23-010401-1446	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	564,24	194 488,00	198 745,39
23-010401-1447	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	598,94	194 488,00	198 768,00
23-010401-1448	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	633,54	194 488,00	198 790,54
23-010401-1449	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	668,24	194 488,00	198 813,15
23-010401-1500	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				
23-010401-1501	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	94,57	64 485,00	65 836,32
23-010401-1502	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	109,96	64 485,00	65 846,34
23-010401-1503	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,36	64 485,00	65 856,38
23-010401-1504	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	140,76	64 485,00	65 866,41
23-010401-1505	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	156,06	64 485,00	65 876,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1506	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	108,18	69 615,00	71 077,78
23-010401-1507	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,88	69 615,00	71 089,32
23-010401-1508	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,58	69 615,00	71 100,85
23-010401-1509	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	161,18	69 615,00	71 112,32
23-010401-1510	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,68	69 615,00	71 123,72
23-010401-1511	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	196,18	69 615,00	71 135,12
23-010401-1512	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	213,58	69 615,00	71 146,46
23-010401-1513	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	123,42	79 471,00	81 140,83
23-010401-1514	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,52	79 471,00	81 153,93
23-010401-1515	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	163,72	79 471,00	81 167,09
23-010401-1516	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,82	79 471,00	81 180,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1517	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	206,32	79 471,00	81 194,85
23-010401-1518	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	223,82	79 471,00	81 206,25
23-010401-1519	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	243,82	79 471,00	81 219,28
23-010401-1520	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,86	89 295,00	91 200,69
23-010401-1521	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	206,46	89 295,00	91 215,42
23-010401-1522	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,06	89 295,00	91 230,14
23-010401-1523	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	251,56	89 295,00	91 244,80
23-010401-1524	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	273,96	89 295,00	91 259,40
23-010401-1525	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	153,69	104 732,00	106 926,78
23-010401-1526	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,89	104 732,00	106 943,19
23-010401-1527	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	203,99	104 732,00	106 959,55



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1528	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,09	104 732,00	106 975,90
23-010401-1529	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	254,19	104 732,00	106 992,26
23-010401-1530	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	279,19	104 732,00	107 008,54
23-010401-1531	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,19	104 732,00	107 024,83
23-010401-1532	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	214,17	125 520,00	128 169,94
23-010401-1533	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	244,37	125 520,00	128 189,62
23-010401-1534	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	274,47	125 520,00	128 209,23
23-010401-1535	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,57	125 520,00	128 228,84
23-010401-1536	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	334,57	125 520,00	128 248,39
23-010401-1537	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	364,57	125 520,00	128 267,93
23-010401-1538	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	284,64	194 488,00	198 563,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1539	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	319,74	194 488,00	198 586,09
23-010401-1540	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	354,84	194 488,00	198 608,95
23-010401-1541	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	389,94	194 488,00	198 631,82
23-010401-1542	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	424,84	194 488,00	198 654,56
23-010401-1543	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	459,84	194 488,00	198 677,37
23-010401-1544	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	494,64	194 488,00	198 700,04
23-010401-1545	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	529,44	194 488,00	198 722,71
23-010401-1546	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	564,24	194 488,00	198 745,39
23-010401-1547	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	598,94	194 488,00	198 768,00
23-010401-1548	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	633,54	194 488,00	198 790,54
23-010401-1549	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	668,24	194 488,00	198 813,15

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1600	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием	м				
23-010401-1601	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	99,37	73 966,00	75 510,06
23-010401-1602	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	114,76	73 966,00	75 520,09
23-010401-1603	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	130,16	73 966,00	75 530,13
23-010401-1604	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	145,56	73 966,00	75 540,16
23-010401-1605	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	160,86	73 966,00	75 550,13
23-010401-1606	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	113,67	79 096,00	80 751,98
23-010401-1607	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	131,37	79 096,00	80 763,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1608	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	149,07	79 096,00	80 775,05
23-010401-1609	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	166,67	79 096,00	80 786,51
23-010401-1610	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	184,17	79 096,00	80 797,92
23-010401-1611	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	201,67	79 096,00	80 809,32
23-010401-1612	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	219,07	79 096,00	80 820,65
23-010401-1613	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	129,67	90 296,00	92 186,41
23-010401-1614	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	149,77	90 296,00	92 199,50
23-010401-1615	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	169,97	90 296,00	92 212,66

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1616	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	190,07	90 296,00	92 225,76
23-010401-1617	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	212,57	90 296,00	92 240,42
23-010401-1618	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	230,07	90 296,00	92 251,82
23-010401-1619	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	250,07	90 296,00	92 264,85
23-010401-1620	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	192,25	101 457,00	103 611,40
23-010401-1621	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	214,85	101 457,00	103 626,12
23-010401-1622	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	237,45	101 457,00	103 640,85
23-010401-1623	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,95	101 457,00	103 655,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1624	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	282,35	101 457,00	103 670,10
23-010401-1625	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	162,99	118 237,00	120 707,94
23-010401-1626	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,19	118 237,00	120 724,35
23-010401-1627	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	213,29	118 237,00	120 740,71
23-010401-1628	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	238,39	118 237,00	120 757,06
23-010401-1629	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	263,49	118 237,00	120 773,42
23-010401-1630	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	288,49	118 237,00	120 789,70
23-010401-1631	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	313,49	118 237,00	120 805,99

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1632	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	225,30	141 704,00	144 684,87
23-010401-1633	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	255,50	141 704,00	144 704,55
23-010401-1634	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	285,60	141 704,00	144 724,16
23-010401-1635	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	315,70	141 704,00	144 743,77
23-010401-1636	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	345,70	141 704,00	144 763,32
23-010401-1637	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	375,70	141 704,00	144 782,87
23-010401-1638	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	297,59	219 566,00	224 151,21
23-010401-1639	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	332,69	219 566,00	224 174,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1640	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	367,79	219 566,00	224 196,95
23-010401-1641	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	402,89	219 566,00	224 219,82
23-010401-1642	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	437,79	219 566,00	224 242,56
23-010401-1643	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	472,79	219 566,00	224 265,36
23-010401-1644	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	507,59	219 566,00	224 288,04
23-010401-1645	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	542,39	219 566,00	224 310,71
23-010401-1646	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	577,19	219 566,00	224 333,39
23-010401-1647	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	611,89	219 566,00	224 355,99



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1648	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	646,49	219 566,00	224 378,54
23-010401-1649	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	681,19	219 566,00	224 401,15
23-010401-1700	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием	м				
23-010401-1701	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	99,37	73 966,00	75 510,06
23-010401-1702	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	114,76	73 966,00	75 520,09
23-010401-1703	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	130,16	73 966,00	75 530,13
23-010401-1704	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	145,56	73 966,00	75 540,16
23-010401-1705	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	160,86	73 966,00	75 550,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1706	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	113,67	79 096,00	80 751,98
23-010401-1707	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	131,37	79 096,00	80 763,51
23-010401-1708	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	149,07	79 096,00	80 775,05
23-010401-1709	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	166,67	79 096,00	80 786,51
23-010401-1710	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	184,17	79 096,00	80 797,92
23-010401-1711	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	201,67	79 096,00	80 809,32
23-010401-1712	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	219,07	79 096,00	80 820,65
23-010401-1713	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	129,67	90 296,00	92 186,41

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1714	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	149,77	90 296,00	92 199,50
23-010401-1715	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	169,97	90 296,00	92 212,66
23-010401-1716	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	190,07	90 296,00	92 225,76
23-010401-1717	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	212,57	90 296,00	92 240,42
23-010401-1718	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	230,07	90 296,00	92 251,82
23-010401-1719	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	250,07	90 296,00	92 264,85
23-010401-1720	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	192,25	101 457,00	103 611,40
23-010401-1721	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	214,85	101 457,00	103 626,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1722	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	237,45	101 457,00	103 640,85
23-010401-1723	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,95	101 457,00	103 655,51
23-010401-1724	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	282,35	101 457,00	103 670,10
23-010401-1725	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	162,99	118 237,00	120 707,94
23-010401-1726	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,19	118 237,00	120 724,35
23-010401-1727	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	213,29	118 237,00	120 740,71
23-010401-1728	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	238,39	118 237,00	120 757,06
23-010401-1729	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	263,49	118 237,00	120 773,42

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1730	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	288,49	118 237,00	120 789,70
23-010401-1731	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	313,49	118 237,00	120 805,99
23-010401-1732	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	225,30	141 704,00	144 684,87
23-010401-1733	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	255,50	141 704,00	144 704,55
23-010401-1734	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	285,60	141 704,00	144 724,16
23-010401-1735	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	315,70	141 704,00	144 743,77
23-010401-1736	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	345,70	141 704,00	144 763,32
23-010401-1737	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	375,70	141 704,00	144 782,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1738	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	297,59	219 566,00	224 151,21
23-010401-1739	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	332,69	219 566,00	224 174,08
23-010401-1740	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	367,79	219 566,00	224 196,95
23-010401-1741	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	402,89	219 566,00	224 219,82
23-010401-1742	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	437,79	219 566,00	224 242,56
23-010401-1743	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	472,79	219 566,00	224 265,36
23-010401-1744	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	507,59	219 566,00	224 288,04
23-010401-1745	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	542,39	219 566,00	224 310,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1746	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	577,19	219 566,00	224 333,39
23-010401-1747	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	611,89	219 566,00	224 355,99
23-010401-1748	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	646,49	219 566,00	224 378,54
23-010401-1749	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	681,19	219 566,00	224 401,15
23-010401-1800	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием	м				
23-010401-1801	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	99,37	73 966,00	75 510,06
23-010401-1802	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	114,76	73 966,00	75 520,09
23-010401-1803	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	130,16	73 966,00	75 530,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1804	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	145,56	73 966,00	75 540,16
23-010401-1805	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	160,86	73 966,00	75 550,13
23-010401-1806	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	113,67	79 096,00	80 751,98
23-010401-1807	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	131,37	79 096,00	80 763,51
23-010401-1808	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	149,07	79 096,00	80 775,05
23-010401-1809	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	166,67	79 096,00	80 786,51
23-010401-1810	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	184,17	79 096,00	80 797,92
23-010401-1811	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	201,67	79 096,00	80 809,32



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1812	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	219,07	79 096,00	80 820,65
23-010401-1813	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	129,67	90 296,00	92 186,41
23-010401-1814	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	149,77	90 296,00	92 199,50
23-010401-1815	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	169,97	90 296,00	92 212,66
23-010401-1816	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	190,07	90 296,00	92 225,76
23-010401-1817	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	212,57	90 296,00	92 240,42
23-010401-1818	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	230,07	90 296,00	92 251,82
23-010401-1819	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	250,07	90 296,00	92 264,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1820	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	192,25	101 457,00	103 611,40
23-010401-1821	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	214,85	101 457,00	103 626,12
23-010401-1822	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	237,45	101 457,00	103 640,85
23-010401-1823	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,95	101 457,00	103 655,51
23-010401-1824	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	282,35	101 457,00	103 670,10
23-010401-1825	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	162,99	118 237,00	120 707,94
23-010401-1826	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,19	118 237,00	120 724,35
23-010401-1827	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	213,29	118 237,00	120 740,71

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1828	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	238,39	118 237,00	120 757,06
23-010401-1829	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	263,49	118 237,00	120 773,42
23-010401-1830	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	288,49	118 237,00	120 789,70
23-010401-1831	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	313,49	118 237,00	120 805,99
23-010401-1832	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	225,30	141 704,00	144 684,87
23-010401-1833	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	255,50	141 704,00	144 704,55
23-010401-1834	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	285,60	141 704,00	144 724,16
23-010401-1835	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	315,70	141 704,00	144 743,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1836	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	345,70	141 704,00	144 763,32
23-010401-1837	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	375,70	141 704,00	144 782,87
23-010401-1838	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	297,59	219 566,00	224 151,21
23-010401-1839	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	332,69	219 566,00	224 174,08
23-010401-1840	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	367,79	219 566,00	224 196,95
23-010401-1841	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	402,89	219 566,00	224 219,82
23-010401-1842	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	437,79	219 566,00	224 242,56
23-010401-1843	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	472,79	219 566,00	224 265,36

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1844	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	507,59	219 566,00	224 288,04
23-010401-1845	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	542,39	219 566,00	224 310,71
23-010401-1846	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	577,19	219 566,00	224 333,39
23-010401-1847	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	611,89	219 566,00	224 355,99
23-010401-1848	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	646,49	219 566,00	224 378,54
23-010401-1849	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	681,19	219 566,00	224 401,15
23-010401-1900	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ Р 52568-2006	м				
23-010401-1901	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	82,74	37 548,00	38 352,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1902	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	95,68	37 548,00	38 361,30
23-010401-1903	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	108,57	37 548,00	38 369,70
23-010401-1904	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	121,62	37 548,00	38 378,20
23-010401-1905	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	134,20	37 548,00	38 386,40
23-010401-1906	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	146,94	37 548,00	38 394,70
23-010401-1907	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	159,64	37 548,00	38 402,97
23-010401-1908	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	98,51	37 548,00	38 363,14
23-010401-1909	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	113,96	37 548,00	38 373,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1910	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	129,36	37 548,00	38 383,24
23-010401-1911	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	144,70	37 548,00	38 393,24
23-010401-1912	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	159,99	37 548,00	38 403,20
23-010401-1913	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	175,24	37 548,00	38 413,14
23-010401-1914	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	190,43	37 548,00	38 423,03
23-010401-1915	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	112,72	63 646,00	64 992,36
23-010401-1916	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	130,43	63 646,00	65 003,90
23-010401-1917	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	148,07	63 646,00	65 015,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1918	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	165,67	63 646,00	65 026,86
23-010401-1919	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	183,22	63 646,00	65 038,30
23-010401-1920	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	200,72	63 646,00	65 049,70
23-010401-1921	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	218,15	63 646,00	65 061,05
23-010401-1922	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	128,51	83 480,00	85 233,33
23-010401-1923	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	148,71	83 480,00	85 246,49
23-010401-1924	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	168,85	83 480,00	85 259,61
23-010401-1925	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	188,95	83 480,00	85 272,71



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1926	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	209,01	83 480,00	85 285,78
23-010401-1927	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	229,00	83 480,00	85 298,80
23-010401-1928	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	248,96	83 480,00	85 311,81
23-010401-1929	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	233,58	109 734,00	112 080,87
23-010401-1930	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	258,27	109 734,00	112 096,95
23-010401-1931	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	282,9	109 734,00	112 113,00
23-010401-1932	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	307,49	109 734,00	112 129,02
23-010401-1933	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	332,02	109 734,00	112 145,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1934	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	356,51	109 734,00	112 160,96
23-010401-1935	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	380,95	109 734,00	112 176,89
23-010401-1936	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	405,34	109 734,00	112 192,78
23-010401-1937	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	429,68	109 734,00	112 208,64
23-010401-1938	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	453,97	109 734,00	112 224,46
23-010401-1939	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	478,21	109 734,00	112 240,26
23-010401-1940	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	309,29	131 490,00	134 321,32
23-010401-1941	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	338,85	131 490,00	134 340,58

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1942	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	368,37	131 490,00	134 359,81
23-010401-1943	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	397,84	131 490,00	134 379,01
23-010401-1944	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	427,26	131 490,00	134 398,18
23-010401-1945	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	456,63	131 490,00	134 417,32
23-010401-1946	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	485,95	131 490,00	134 436,42
23-010401-1947	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	515,22	131 490,00	134 455,49
23-010401-1948	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	544,44	131 490,00	134 474,53
23-010401-1949	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	573,62	131 490,00	134 493,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-1950	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	429,36	203 776,00	208 131,27
23-010401-1951	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	463,76	203 776,00	208 153,68
23-010401-1952	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	498,11	203 776,00	208 176,06
23-010401-1953	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	532,41	203 776,00	208 198,41
23-010401-1954	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	566,66	203 776,00	208 220,72
23-010401-1955	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	600,87	203 776,00	208 243,01
23-010401-1956	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	635,02	203 776,00	208 265,26
23-010401-1957	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	669,12	203 776,00	208 287,48

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2000	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной ГОСТ Р 52568-2006	м				
23-010401-2001	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	82,74	37 548,00	38 352,87
23-010401-2002	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	95,68	37 548,00	38 361,30
23-010401-2003	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	108,57	37 548,00	38 369,70
23-010401-2004	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	121,62	37 548,00	38 378,20
23-010401-2005	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	134,20	37 548,00	38 386,40
23-010401-2006	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	146,94	37 548,00	38 394,70
23-010401-2007	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	159,64	37 548,00	38 402,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2008	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	98,51	37 548,00	38 363,14
23-010401-2009	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	113,96	37 548,00	38 373,21
23-010401-2010	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	129,36	37 548,00	38 383,24
23-010401-2011	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	144,70	37 548,00	38 393,24
23-010401-2012	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	159,99	37 548,00	38 403,20
23-010401-2013	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	175,24	37 548,00	38 413,14
23-010401-2014	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	190,43	37 548,00	38 423,03
23-010401-2015	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	112,72	63 646,00	64 992,36

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2016	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	130,43	63 646,00	65 003,90
23-010401-2017	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	148,07	63 646,00	65 015,39
23-010401-2018	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	165,67	63 646,00	65 026,86
23-010401-2019	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	183,22	63 646,00	65 038,30
23-010401-2020	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	200,72	63 646,00	65 049,70
23-010401-2021	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	218,15	63 646,00	65 061,05
23-010401-2022	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	128,51	83 480,00	85 233,33
23-010401-2023	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	148,71	83 480,00	85 246,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2024	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	168,85	83 480,00	85 259,61
23-010401-2025	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	188,95	83 480,00	85 272,71
23-010401-2026	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	209,01	83 480,00	85 285,78
23-010401-2027	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	229,00	83 480,00	85 298,80
23-010401-2028	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	248,96	83 480,00	85 311,81
23-010401-2029	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	233,58	109 734,00	112 080,87
23-010401-2030	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	258,27	109 734,00	112 096,95
23-010401-2031	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	282,9	109 734,00	112 113,00



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2032	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	307,49	109 734,00	112 129,02
23-010401-2033	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	332,02	109 734,00	112 145,01
23-010401-2034	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	356,51	109 734,00	112 160,96
23-010401-2035	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	380,95	109 734,00	112 176,89
23-010401-2036	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	405,34	109 734,00	112 192,78
23-010401-2037	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	429,68	109 734,00	112 208,64
23-010401-2038	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	453,97	109 734,00	112 224,46
23-010401-2039	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	478,21	109 734,00	112 240,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2040	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	309,29	131 490,00	134 321,32
23-010401-2041	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	338,85	131 490,00	134 340,58
23-010401-2042	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	368,37	131 490,00	134 359,81
23-010401-2043	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	397,84	131 490,00	134 379,01
23-010401-2044	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	427,26	131 490,00	134 398,18
23-010401-2045	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	456,63	131 490,00	134 417,32
23-010401-2046	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	485,95	131 490,00	134 436,42
23-010401-2047	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	515,22	131 490,00	134 455,49

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2048	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	544,44	131 490,00	134 474,53
23-010401-2049	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	573,62	131 490,00	134 493,54
23-010401-2050	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	429,36	203 776,00	208 131,27
23-010401-2051	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	463,76	203 776,00	208 153,68
23-010401-2052	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	498,11	203 776,00	208 176,06
23-010401-2053	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	532,41	203 776,00	208 198,41
23-010401-2054	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	566,66	203 776,00	208 220,72
23-010401-2055	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	600,87	203 776,00	208 243,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2056	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	635,02	203 776,00	208 265,26
23-010401-2057	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	669,12	203 776,00	208 287,48
23-010401-2100	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				
23-010401-2101	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	94,57	64 485,00	65 836,32
23-010401-2102	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	110,02	64 485,00	65 846,38
23-010401-2103	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,42	64 485,00	65 856,42
23-010401-2104	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	140,76	64 485,00	65 866,41
23-010401-2105	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	156,05	64 485,00	65 876,37

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2106	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	171,30	64 485,00	65 886,31
23-010401-2107	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	186,49	64 485,00	65 896,21
23-010401-2108	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	108,21	69 615,00	71 077,80
23-010401-2109	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,92	69 615,00	71 089,34
23-010401-2110	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,56	69 615,00	71 100,84
23-010401-2111	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	161,16	69 615,00	71 112,30
23-010401-2112	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,71	69 615,00	71 123,74
23-010401-2113	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	196,21	69 615,00	71 135,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2114	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	213,64	69 615,00	71 146,50
23-010401-2115	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	123,38	79 471,00	81 140,81
23-010401-2116	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,58	79 471,00	81 153,97
23-010401-2117	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	163,72	79 471,00	81 167,09
23-010401-2118	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,82	79 471,00	81 180,19
23-010401-2119	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	203,88	79 471,00	81 193,26
23-010401-2120	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	223,87	79 471,00	81 206,28
23-010401-2121	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	243,83	79 471,00	81 219,29

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2122	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	225,38	104 732,00	106 973,49
23-010401-2123	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	250,07	104 732,00	106 989,57
23-010401-2124	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	274,7	104 732,00	107 005,62
23-010401-2125	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	299,29	104 732,00	107 021,64
23-010401-2126	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	323,82	104 732,00	107 037,62
23-010401-2127	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	348,31	104 732,00	107 053,58
23-010401-2128	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	372,75	104 732,00	107 069,50
23-010401-2129	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	397,14	104 732,00	107 085,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2130	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	421,48	104 732,00	107 101,25
23-010401-2131	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	445,77	104 732,00	107 117,08
23-010401-2132	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	470,01	104 732,00	107 132,87
23-010401-2133	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	299,49	125 520,00	128 225,53
23-010401-2134	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	329,05	125 520,00	128 244,79
23-010401-2135	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	358,57	125 520,00	128 264,02
23-010401-2136	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	388,04	125 520,00	128 283,23
23-010401-2137	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	417,46	125 520,00	128 302,39



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2138	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	446,83	125 520,00	128 321,53
23-010401-2139	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	476,15	125 520,00	128 340,63
23-010401-2140	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	505,42	125 520,00	128 359,70
23-010401-2141	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	534,64	125 520,00	128 378,74
23-010401-2142	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	563,82	125 520,00	128 397,75
23-010401-2143	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	417,96	194 488,00	198 650,08
23-010401-2144	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	452,36	194 488,00	198 672,49
23-010401-2145	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	486,71	194 488,00	198 694,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2146	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	521,01	194 488,00	198 717,22
23-010401-2147	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	555,26	194 488,00	198 739,54
23-010401-2148	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	589,47	194 488,00	198 761,83
23-010401-2149	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	623,62	194 488,00	198 784,08
23-010401-2150	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	657,72	194 488,00	198 806,29
23-010401-2200	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				
23-010401-2201	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	94,57	64 485,00	65 836,32
23-010401-2202	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	110,02	64 485,00	65 846,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2203	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,42	64 485,00	65 856,42
23-010401-2204	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	140,76	64 485,00	65 866,41
23-010401-2205	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	156,05	64 485,00	65 876,37
23-010401-2206	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	171,30	64 485,00	65 886,31
23-010401-2207	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	186,49	64 485,00	65 896,21
23-010401-2208	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	108,21	69 615,00	71 077,80
23-010401-2209	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,92	69 615,00	71 089,34
23-010401-2210	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,56	69 615,00	71 100,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2211	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	161,16	69 615,00	71 112,30
23-010401-2212	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,71	69 615,00	71 123,74
23-010401-2213	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	196,21	69 615,00	71 135,14
23-010401-2214	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	213,64	69 615,00	71 146,50
23-010401-2215	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	123,38	79 471,00	81 140,81
23-010401-2216	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,58	79 471,00	81 153,97
23-010401-2217	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	163,72	79 471,00	81 167,09
23-010401-2218	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,82	79 471,00	81 180,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2219	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	203,88	79 471,00	81 193,26
23-010401-2220	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	223,87	79 471,00	81 206,28
23-010401-2221	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	243,83	79 471,00	81 219,29
23-010401-2222	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	225,38	104 732,00	106 973,49
23-010401-2223	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	250,07	104 732,00	106 989,57
23-010401-2224	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	274,7	104 732,00	107 005,62
23-010401-2225	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	299,29	104 732,00	107 021,64
23-010401-2226	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	323,82	104 732,00	107 037,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2227	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	348,31	104 732,00	107 053,58
23-010401-2228	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	372,75	104 732,00	107 069,50
23-010401-2229	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	397,14	104 732,00	107 085,39
23-010401-2230	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	421,48	104 732,00	107 101,25
23-010401-2231	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	445,77	104 732,00	107 117,08
23-010401-2232	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	470,01	104 732,00	107 132,87
23-010401-2233	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	299,49	125 520,00	128 225,53
23-010401-2234	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	329,05	125 520,00	128 244,79

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2235	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	358,57	125 520,00	128 264,02
23-010401-2236	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	388,04	125 520,00	128 283,23
23-010401-2237	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	417,46	125 520,00	128 302,39
23-010401-2238	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	446,83	125 520,00	128 321,53
23-010401-2239	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	476,15	125 520,00	128 340,63
23-010401-2240	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	505,42	125 520,00	128 359,70
23-010401-2241	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	534,64	125 520,00	128 378,74
23-010401-2242	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	563,82	125 520,00	128 397,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2243	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	417,96	194 488,00	198 650,08
23-010401-2244	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	452,36	194 488,00	198 672,49
23-010401-2245	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	486,71	194 488,00	198 694,87
23-010401-2246	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	521,01	194 488,00	198 717,22
23-010401-2247	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	555,26	194 488,00	198 739,54
23-010401-2248	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	589,47	194 488,00	198 761,83
23-010401-2249	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	623,62	194 488,00	198 784,08
23-010401-2250	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	657,72	194 488,00	198 806,29



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2300	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием	м				
23-010401-2301	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	97,99	73 966,00	75 509,16
23-010401-2302	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	113,21	73 966,00	75 519,08
23-010401-2303	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	128,38	73 966,00	75 528,97
23-010401-2304	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	143,49	73 966,00	75 538,81
23-010401-2305	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	158,56	73 966,00	75 548,63
23-010401-2306	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	173,58	73 966,00	75 558,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2307	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,55	73 966,00	75 568,17
23-010401-2308	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	112,12	79 096,00	80 750,97
23-010401-2309	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	129,56	79 096,00	80 762,33
23-010401-2310	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	146,94	79 096,00	80 773,66
23-010401-2311	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	164,28	79 096,00	80 784,96
23-010401-2312	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	181,57	79 096,00	80 796,22

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2313	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	198,81	79 096,00	80 807,45
23-010401-2314	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	215,99	79 096,00	80 818,65
23-010401-2315	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	127,82	90 296,00	92 185,20
23-010401-2316	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	147,72	90 296,00	92 198,17
23-010401-2317	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	167,57	90 296,00	92 211,10
23-010401-2318	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	187,37	90 296,00	92 224,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2319	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	207,13	90 296,00	92 236,87
23-010401-2320	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	226,83	90 296,00	92 249,71
23-010401-2321	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	246,49	90 296,00	92 262,52
23-010401-2322	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	234,58	118 237,00	120 754,58
23-010401-2323	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,27	118 237,00	120 770,67
23-010401-2324	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	283,9	118 237,00	120 786,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2325	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	308,49	118 237,00	120 802,74
23-010401-2326	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	333,02	118 237,00	120 818,72
23-010401-2327	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	357,51	118 237,00	120 834,67
23-010401-2328	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	381,95	118 237,00	120 850,60
23-010401-2329	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	406,34	118 237,00	120 866,49
23-010401-2330	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	430,68	118 237,00	120 882,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2331	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	454,97	118 237,00	120 898,17
23-010401-2332	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	479,21	118 237,00	120 913,97
23-010401-2333	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	310,39	141 704,00	144 740,31
23-010401-2334	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	339,95	141 704,00	144 759,57
23-010401-2335	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	369,47	141 704,00	144 778,81
23-010401-2336	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	398,94	141 704,00	144 798,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2337	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	428,36	141 704,00	144 817,18
23-010401-2338	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	457,73	141 704,00	144 836,31
23-010401-2339	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	487,05	141 704,00	144 855,42
23-010401-2340	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	516,32	141 704,00	144 874,49
23-010401-2341	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	545,54	141 704,00	144 893,52
23-010401-2342	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	574,72	219 566,00	224 331,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2343	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	430,66	219 566,00	224 237,91
23-010401-2344	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	465,06	219 566,00	224 260,33
23-010401-2345	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	499,41	219 566,00	224 282,71
23-010401-2346	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	533,71	219 566,00	224 305,06
23-010401-2347	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	567,96	219 566,00	224 327,37
23-010401-2348	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	602,17	219 566,00	224 349,66



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2349	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	636,32	219 566,00	224 371,91
23-010401-2350	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	670,42	219 566,00	224 394,13
23-010401-2400	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием	м				
23-010401-2401	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	97,99	73 966,00	75 509,16
23-010401-2402	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	113,21	73 966,00	75 519,08
23-010401-2403	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	128,38	73 966,00	75 528,97
23-010401-2404	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	143,49	73 966,00	75 538,81

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2405	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	158,56	73 966,00	75 548,63
23-010401-2406	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	173,58	73 966,00	75 558,42
23-010401-2407	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,55	73 966,00	75 568,17
23-010401-2408	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	112,12	79 096,00	80 750,97
23-010401-2409	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	129,56	79 096,00	80 762,33
23-010401-2410	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	146,94	79 096,00	80 773,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2411	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	164,28	79 096,00	80 784,96
23-010401-2412	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	181,57	79 096,00	80 796,22
23-010401-2413	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	198,81	79 096,00	80 807,45
23-010401-2414	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	215,99	79 096,00	80 818,65
23-010401-2415	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	127,82	90 296,00	92 185,20
23-010401-2416	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	147,72	90 296,00	92 198,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2417	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	167,57	90 296,00	92 211,10
23-010401-2418	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	187,37	90 296,00	92 224,00
23-010401-2419	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	207,13	90 296,00	92 236,87
23-010401-2420	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	226,83	90 296,00	92 249,71
23-010401-2421	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	246,49	90 296,00	92 262,52
23-010401-2422	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	234,58	118 237,00	120 754,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2423	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,27	118 237,00	120 770,67
23-010401-2424	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	283,9	118 237,00	120 786,71
23-010401-2425	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	308,49	118 237,00	120 802,74
23-010401-2426	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	333,02	118 237,00	120 818,72
23-010401-2427	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	357,51	118 237,00	120 834,67
23-010401-2428	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	381,95	118 237,00	120 850,60

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2429	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	406,34	118 237,00	120 866,49
23-010401-2430	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	430,68	118 237,00	120 882,35
23-010401-2431	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	454,97	118 237,00	120 898,17
23-010401-2432	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	479,21	118 237,00	120 913,97
23-010401-2433	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	310,39	141 704,00	144 740,31
23-010401-2434	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	339,95	141 704,00	144 759,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2435	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	369,47	141 704,00	144 778,81
23-010401-2436	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	398,94	141 704,00	144 798,01
23-010401-2437	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	428,36	141 704,00	144 817,18
23-010401-2438	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	457,73	141 704,00	144 836,31
23-010401-2439	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	487,05	141 704,00	144 855,42
23-010401-2440	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	516,32	141 704,00	144 874,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2441	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	545,54	141 704,00	144 893,52
23-010401-2442	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	574,72	219 566,00	224 331,78
23-010401-2443	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	430,66	219 566,00	224 237,91
23-010401-2444	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	465,06	219 566,00	224 260,33
23-010401-2445	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	499,41	219 566,00	224 282,71
23-010401-2446	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	533,71	219 566,00	224 305,06



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2447	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	567,96	219 566,00	224 327,37
23-010401-2448	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	602,17	219 566,00	224 349,66
23-010401-2449	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	636,32	219 566,00	224 371,91
23-010401-2450	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	670,42	219 566,00	224 394,13

## Группа 23-010402 Трубы стальные изолированные пенополиуретаном (ППУ-ПЭ, ОЦ)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0100	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке диаметром до 820 мм ГОСТ 30732-2006	м				
23-010402-0101	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 32х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,08	3 014,29	3 077,23
23-010402-0102	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,5	3 104,46	3 169,48
23-010402-0103	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,98	3 400,00	3 471,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0104	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	5,79	3 657,14	3 734,06
23-010402-0105	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,41	4 416,96	4 510,13
23-010402-0106	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,81	5 812,50	5 935,79
23-010402-0107	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	13,04	6 747,32	6 890,76
23-010402-0108	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	16,95	8 830,36	9 018,01
23-010402-0109	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	22,16	10 501,79	10 726,26
23-010402-0110	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	38,97	16 284,82	16 635,91
23-010402-0111	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	58,19	24 256,25	24 779,29
23-010402-0112	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	69,61	26 775,89	27 356,76
23-010402-0113	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	94,14	39 051,79	39 894,16
23-010402-0114	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	125,9	57 729,46	58 966,08
23-010402-0115	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	150,22	79 196,00	80 877,80
23-010402-0116	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	193,32	95 089,00	97 116,74
23-010402-0117	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	243,33	108 750,00	111 083,54
23-010402-0118	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	245	115 691,07	118 164,52
23-010402-0122	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	8,5	5 843,80	5 966,21
23-010402-0123	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,3	6 387,00	6 521,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0124	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	17	10 286,26	10 503,06
23-010402-0125	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	72	33 011,00	33 718,13
23-010402-0126	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	99	47 363,96	48 375,74
23-010402-0128	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	195	107 647,32	109 927,32
23-010402-0132	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 114х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	14,02	9 176,36	9 369,02
23-010402-0138	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	23,1	10 460,00	10 684,91
23-010402-0139	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	24,96	16 363,06	16 706,58
23-010402-0152	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	56,14	29 296,55	29 919,06
23-010402-0177	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	155	79 584,91	81 277,60
23-010402-0178	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	159	81 638,44	83 374,80
23-010402-0184	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	187,78	89 998,21	91 920,52
23-010402-0193	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 60х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,38	5 379,02	5 490,76
23-010402-0194	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,95	5 914,15	6 037,61
23-010402-0195	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	9,85	6 449,29	6 584,69
23-010402-0200	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 2 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006	м				
23-010402-0201	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 32х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	5	3 759,00	3 837,44
23-010402-0202	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	5	3 759,00	3 837,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0203	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6	3 821,00	3 900,95
23-010402-0204	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,17	4 284,16	4 373,90
23-010402-0205	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,96	5 485,09	5 600,02
23-010402-0206	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	11,4	6 178,07	6 309,12
23-010402-0207	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	13,79	8 014,34	8 183,68
23-010402-0208	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	18,21	11 546,27	11 789,16
23-010402-0209	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	23,86	13 970,26	14 265,34
23-010402-0210	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	41,87	22 104,54	22 574,13
23-010402-0211	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	62,59	35 200,14	35 945,25
23-010402-0212	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	74,65	43 117,42	44 028,80
23-010402-0213	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	102,79	62 425,98	63 742,01
23-010402-0214	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	266,81	147 888,00	151 004,34
23-010402-0215	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	303,89	211 005,00	215 405,72
23-010402-0217	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	9	5 212,00	5 322,10
23-010402-0218	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	11	5 675,00	5 795,67
23-010402-0219	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	18	10 121,00	10 335,15
23-010402-0300	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2006	м				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0301	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 32х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,7	3 053,00	3 118,42
23-010402-0302	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 38х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,12	3 134,00	3 201,32
23-010402-0303	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 45х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,6	3 494,00	3 568,83
23-010402-0304	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 57х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	8,41	3 741,00	3 821,30
23-010402-0305	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 76х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,35	4 395,00	4 489,64
23-010402-0306	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 89х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	14,16	5 356,00	5 472,34
23-010402-0307	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 108х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	16,81	6 238,00	6 373,71
23-010402-0308	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 133х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	21,37	7 257,00	7 416,06
23-010402-0309	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х4,5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	26,79	8 670,00	8 860,85
23-010402-0310	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 219х6-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	43,95	12 896,00	13 182,55
23-010402-0311	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 273х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	63	20 040,00	20 481,83
23-010402-0312	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 325х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	74,16	24 606,00	25 146,42
23-010402-0313	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 426х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	97,04	33 829,00	34 568,79
23-010402-0314	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 530х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	121,04	42 901,00	43 837,86
23-010402-0315	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 630х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	143,06	76 161,00	77 777,40
23-010402-0316	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	181,65	91 940,00	93 897,12
23-010402-0317	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 820х9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	226,07	114 737,00	117 178,99

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0318	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 920х10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	253,14	136 598,00	139 494,84
23-010402-0319	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1020х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	304,91	161 161,00	164 582,82
23-010402-0322	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	44,8	9 937,00	10 164,93
23-010402-0400	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке диаметром от 920 мм ГОСТ 30732-2006	м				
23-010402-0408	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	304,76	157 443,00	160 790,42
23-010402-0409	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	338,59	174 920,54	178 639,56
23-010402-0414	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	278,07	154 671,43	157 946,03

## Группа 23-010403 Трубы полиэтиленовые изолированные пенополиуретаном

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010403-0100	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17, изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке	м				
23-010403-0101	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 50 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 125 мм	м	3	2,37	5 745,00	5 862,43
23-010403-0102	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 63 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 140 мм	м	3	3,2	6 581,00	6 716,04
23-010403-0103	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 75 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 140 мм	м	3	3,49	7 898,00	8 059,69
23-010403-0104	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 75 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 160 мм	м	3	4,08	8 397,00	8 569,30

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010403-0105	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 90 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 160 мм	м	3	4,52	9 456,00	9 649,95
23-010403-0106	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 90 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 180 мм	м	3	5,17	9 909,00	10 112,70
23-010403-0107	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 110 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 180 мм	м	3	5,87	12 675,00	12 934,77
23-010403-0108	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 110 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 200 мм	м	3	6,68	13 603,00	13 882,19
23-010403-0109	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 125 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 225 мм	м	3	8,45	15 407,00	15 724,17
23-010403-0110	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 125 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 250 мм	м	3	9,8	17 320,00	17 676,87
23-010403-0111	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 140 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 250 мм	м	3	10,48	19 485,00	19 885,89
23-010403-0112	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 160 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 250 мм	м	3	11,54	20 425,00	20 845,83
23-010403-0113	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 160 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 280 мм	м	3	13,34	22 441,00	22 904,07
23-010403-0114	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 180 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 280 мм	м	3	14,58	22 750,00	23 220,57
23-010403-0115	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 180 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 315 мм	м	3	16,88	27 086,00	27 645,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010403-0116	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 200 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 280 мм	м	3	15,91	27 607,00	28 176,13
23-010403-0117	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 200 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 315 мм	м	3	18,21	28 117,00	28 698,79
23-010403-0118	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 225 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 315 мм	м	3	20,11	32 275,00	32 941,98
23-010403-0119	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 225 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 355 мм	м	3	23,19	35 207,00	35 935,91
23-010403-0120	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 250 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 355 мм	м	3	25,26	39 566,00	40 384,30
23-010403-0121	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 250 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 400 мм	м	3	28,34	42 126,00	42 998,79
23-010403-0122	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 280 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 400 мм	м	3	31,2	48 507,00	49 510,46
23-010403-0123	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 280 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 450 мм	м	3	34,95	55 369,00	56 513,71
23-010403-0124	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 315 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 450 мм	м	3	38,58	59 452,00	60 682,25
23-010403-0125	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 315 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 500 мм	м	3	43,5	63 387,00	64 701,20
23-010403-0126	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 355 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 500 мм	м	3	48,28	64 859,00	66 207,75



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010403-0127	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 355 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 560 мм	м	3	54,98	65 048,00	66 407,68
23-010403-0128	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 400 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 560 мм	м	3	61,01	75 129,00	76 696,74
23-010403-0129	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 400 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 630 мм	м	3	69,72	84 442,00	86 205,31
23-010403-0130	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 450 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 630 мм	м	3	77,19	88 566,00	90 419,77
23-010403-0131	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 500 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 710 мм	м	3	96,83	120 949,00	123 471,40
23-010403-0132	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 500 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 800 мм	м	3	110,93	146 082,00	149 122,12
23-010403-0133	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 560 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 800 мм	м	3	122,11	155 212,00	158 446,67
23-010403-0134	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 560 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 900 мм	м	3	136,84	178 323,01	182 035,63
23-010403-0135	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 630 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 900 мм	м	3	154,49	181 907,99	185 711,16
23-010403-0136	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 630 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 1000 мм	м	3	174,13	212 459,00	216 894,17
23-010403-0200	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке	м				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010403-0201	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 50 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 125 мм	м	3	2,5	6 094,00	6 218,55
23-010403-0202	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 63 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 140 мм	м	3	3,39	6 993,00	7 136,48
23-010403-0203	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 75 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 160 мм	м	3	4,35	8 929,00	9 112,23
23-010403-0204	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 90 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 160 мм	м	3	4,91	10 189,00	10 398,02
23-010403-0205	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 90 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 180 мм	м	3	5,56	10 619,00	10 837,32
23-010403-0206	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 110 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 180 мм	м	3	6,45	13 626,00	13 905,41
23-010403-0207	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 110 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 200 мм	м	3	7,26	14 554,00	14 852,83
23-010403-0208	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 125 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 225 мм	м	3	9,19	16 873,00	17 220,28
23-010403-0209	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 140 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 250 мм	м	3	11,44	21 456,00	21 897,34
23-010403-0210	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 160 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 250 мм	м	3	12,79	22 939,00	23 411,44
23-010403-0211	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 160 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 280 мм	м	3	14,59	24 600,00	25 107,58

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010403-0212	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 180 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 315 мм	м	3	18,43	30 545,00	31 175,59
23-010403-0213	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 200 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 315 мм	м	3	20,13	31 422,00	32 071,94
23-010403-0214	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 225 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 315 мм	м	3	22,53	36 004,00	36 748,14
23-010403-0215	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 225 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 355 мм	м	3	25,61	38 822,00	39 625,79
23-010403-0216	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 250 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 355 мм	м	3	28,29	44 080,00	44 991,82
23-010403-0217	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 280 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 400 мм	м	3	34,95	54 240,00	55 362,13
23-010403-0218	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 280 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 450 мм	м	3	38,7	61 887,00	63 166,08
23-010403-0219	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 315 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 450 мм	м	3	43,4	67 007,00	68 393,50
23-010403-0220	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 355 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 500 мм	м	3	54,34	76 194,00	77 775,92
23-010403-0221	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 400 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 560 мм	м	3	68,69	86 595,00	88 400,27
23-010403-0222	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 450 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 630 мм	м	3	86,98	98 537,00	100 600,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010403-0223	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 500 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 710 мм	м	3	108,85	139 146,00	142 045,18
23-010403-0224	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 500 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 800 мм	м	3	122,95	164 187,00	167 602,06
23-010403-0225	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 560 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 800 мм	м	3	137,27	176 329,00	180 002,20
23-010403-0226	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 560 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке наружным диаметром 900 мм	м	3	152	200 529,00	204 701,93
23-010403-0300	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке	м				
23-010403-0301	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 50 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 125 мм	м	3	3,2	6 896,02	7 037,36
23-010403-0302	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 63 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 140 мм	м	3	3,95	7 892,62	8 054,69
23-010403-0303	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 75 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 140 мм	м	3	4,25	9 479,15	9 673,27
23-010403-0304	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 90 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 160 мм	м	3	5,38	11 346,35	11 579,02
23-010403-0305	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 90 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 180 мм	м	3	6,35	11 890,47	12 135,06
23-010403-0306	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 110 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 180 мм	м	3	7,05	15 206,74	15 518,40

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010403-0307	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 110 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 200 мм	м	3	8,36	15 258,29	15 572,39
23-010403-0308	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 125 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 225 мм	м	3	10,17	16 947,93	17 297,75
23-010403-0309	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 125 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 250 мм	м	3	11,43	19 055,68	19 449,00
23-010403-0310	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 140 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 250 мм	м	3	12,11	21 438,36	21 880,06
23-010403-0311	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 160 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 250 мм	м	3	13,17	22 475,05	22 938,62
23-010403-0312	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 160 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 280 мм	м	3	14,81	24 685,90	25 195,44
23-010403-0313	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 180 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 280 мм	м	3	16,01	25 023,83	25 541,41
23-010403-0314	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 180 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 315 мм	м	3	18,11	29 794,91	30 410,15
23-010403-0315	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 200 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 280 мм	м	3	17,38	30 361,94	30 987,74
23-010403-0316	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 200 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 315 мм	м	3	19,44	30 928,96	31 568,30
23-010403-0317	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 225 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 315 мм	м	3	21,34	35 505,31	36 238,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010403-0318	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 225 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 355 мм	м	3	23,92	38 724,21	39 524,24
23-010403-0319	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 250 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 355 мм	м	3	25,98	43 523,93	44 422,16
23-010403-0320	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 250 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 400 мм	м	3	29,14	46 347,63	47 305,71
23-010403-0321	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 280 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 400 мм	м	3	32	53 363,93	54 465,39
23-010403-0322	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 280 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 450 мм	м	3	35,86	60 901,43	62 157,76
23-010403-0323	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 315 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 450 мм	м	3	39,49	62 424,96	63 715,64
23-010403-0324	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 315 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 500 мм	м	3	43,69	66 554,56	67 932,32
23-010403-0325	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 355 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 500 мм	м	3	48,48	68 101,01	69 514,81
23-010403-0326	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 355 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 560 мм	м	3	58,06	68 295,74	69 723,67
23-010403-0327	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 400 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 560 мм	м	3	64,09	78 886,05	80 532,23
23-010403-0328	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 400 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 630 мм	м	3	71,68	88 668,77	90 518,71

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010403-0329	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 450 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 630 мм	м	3	79,15	92 993,10	94 937,50
23-010403-0330	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 500 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 710 мм	м	3	97,14	126 997,79	129 641,50
23-010403-0331	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 500 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 800 мм	м	3	108,93	153 379,04	156 562,97
23-010403-0332	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 560 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 800 мм	м	3	120,1	162 978,49	166 366,34
23-010403-0333	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 560 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 900 мм	м	3	134,55	187 234,80	191 123,21
23-010403-0400	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке	м				
23-010403-0401	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 50 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 125 мм	м	3	3,33	7 314,13	7 463,97
23-010403-0402	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 63 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 140 мм	м	3	4,14	8 385,19	8 557,32
23-010403-0403	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 90 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 160 мм	м	3	5,77	12 222,67	12 473,29
23-010403-0404	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 90 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 180 мм	м	3	6,74	12 743,88	13 005,96
23-010403-0405	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 110 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 180 мм	м	3	7,63	16 352,26	16 687,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010403-0406	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 110 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 200 мм	м	3	8,94	16 323,63	16 659,65
23-010403-0407	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 125 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 225 мм	м	3	10,91	18 557,38	18 940,18
23-010403-0408	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 125 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 250 мм	м	3	12,17	21 077,52	21 512,07
23-010403-0409	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 140 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 250 мм	м	3	13,07	23 603,38	24 089,41
23-010403-0410	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 160 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 250 мм	м	3	14,42	25 241,47	25 761,70
23-010403-0411	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 160 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 280 мм	м	3	16,06	27 057,12	27 615,42
23-010403-0412	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 180 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 280 мм	м	3	17,59	28 437,46	29 025,00
23-010403-0413	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 180 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 315 мм	м	3	19,66	33 598,03	34 290,99
23-010403-0414	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 200 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 280 мм	м	3	22,23	34 079,14	34 784,47
23-010403-0415	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 200 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 315 мм	м	3	21,36	34 560,26	35 274,28
23-010403-0416	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 225 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 315 мм	м	3	23,76	39 606,26	40 423,76



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010403-0417	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 225 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 355 мм	м	3	26,34	42 710,62	43 592,97
23-010403-0418	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 250 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 355 мм	м	3	29,01	48 489,75	49 490,53
23-010403-0419	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 250 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 400 мм	м	3	32,17	54 079,88	55 195,84
23-010403-0420	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 280 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 400 мм	м	3	35,75	59 658,54	60 889,90
23-010403-0421	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 280 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 450 мм	м	3	39,61	68 255,65	69 663,07
23-010403-0422	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 315 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 450 мм	м	3	44,31	70 357,68	71 812,16
23-010403-0423	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 315 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 500 мм	м	3	48,51	77 207,87	78 803,84
23-010403-0424	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 355 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 500 мм	м	3	54,54	80 346,59	82 011,78
23-010403-0425	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 355 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 560 мм	м	3	64,12	81 515,02	83 213,81
23-010403-0426	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 400 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 560 мм	м	3	71,77	90 135,04	92 014,40
23-010403-0427	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 400 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 630 мм	м	3	79,36	98 737,87	100 797,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010403-0428	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 450 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 630 мм	м	3	88,94	103 463,13	105 627,39
23-010403-0429	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 500 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 710 мм	м	3	109,16	146 105,01	149 143,70
23-010403-0430	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 500 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 800 мм	м	3	120,95	172 400,37	175 977,56
23-010403-0431	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 560 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 800 мм	м	3	135,26	185 144,24	188 991,60
23-010403-0432	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 560 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 900 мм	м	3	149,71	210 557,54	214 928,60
23-010403-0500	Трубы безнапорные гофрированные канализационные из полиэтилена низкого давления, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 40°C	м				
23-010403-0501	Трубы безнапорные гофрированные канализационные из полиэтилена низкого давления, SN8, номинальным наружным диаметром 110 мм, изолированные пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, SN8, номинальным наружным диаметром 200 мм, рабочей температурой до 40°C	м	3	4,3	12 125,00	12 372,09
23-010403-0502	Трубы безнапорные гофрированные канализационные из полиэтилена низкого давления, SN8, номинальным наружным диаметром 160 мм, изолированные пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, SN8, номинальным наружным диаметром 250 мм, рабочей температурой до 40°C	м	3	6,4	15 127,00	15 436,38
23-010403-0503	Трубы безнапорные гофрированные канализационные из полиэтилена низкого давления, SN8, номинальным наружным диаметром 200 мм, изолированные пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, SN8, номинальным наружным диаметром 315 мм, рабочей температурой до 40°C	м	3	9,5	21 610,00	22 052,35

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010403-0504	Трубы безнапорные гофрированные канализационные из полиэтилена низкого давления, SN8, номинальным наружным диаметром 250 мм, изолированные пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, SN8, номинальным наружным диаметром 400 мм, рабочей температурой до 40°C	м	3	14,8	29 950,00	30 564,81
23-010403-0505	Трубы безнапорные гофрированные канализационные из полиэтилена низкого давления, SN8, номинальным наружным диаметром 315 мм, изолированные пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, SN8, номинальным наружным диаметром 500 мм, рабочей температурой до 40°C	м	3	22,3	44 114,00	45 020,10
23-010403-0506	Трубы безнапорные гофрированные канализационные из полиэтилена низкого давления, SN8, номинальным наружным диаметром 400 мм, изолированные пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, SN8, номинальным наружным диаметром 630 мм, рабочей температурой до 40°C	м	3	32,9	62 156,00	63 434,26
23-010403-0507	Трубы безнапорные гофрированные канализационные из полиэтилена низкого давления, SN8, номинальным наружным диаметром 500 мм, изолированные пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, SN8, номинальным наружным диаметром 800 мм, рабочей температурой до 40°C	м	3	56,6	103 434,00	105 563,13
23-010403-0508	Трубы безнапорные гофрированные канализационные из полиэтилена низкого давления, SN8, номинальным наружным диаметром 630 мм, изолированные пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, SN8, номинальным наружным диаметром 1000 мм, рабочей температурой до 40°C	м	3	82,2	147 462,00	150 499,04
23-010403-0509	Трубы безнапорные гофрированные канализационные из полиэтилена низкого давления, SN8, номинальным наружным диаметром 800 мм, изолированные пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, SN8, номинальным наружным диаметром 1200 мм, рабочей температурой до 40°C	м	3	120	212 029,99	216 398,76

**Группа 23-010404 Трубы гибкие теплоизолированные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010404-0100	Трубы гибкие напорные гофрированные из хромо-никелевой стали, изолированные пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 160°C, PN16	м				
23-010404-0101	Трубы гибкие напорные гофрированные из хромо-никелевой стали номинальным наружным диаметром 55 мм, изолированные пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 110 мм, рабочей температурой до 160°C, PN16	м	3	2,3	13 282,00	13 550,10
23-010404-0102	Трубы гибкие напорные гофрированные из хромо-никелевой стали номинальным наружным диаметром 66 мм, изолированные пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 125 мм, рабочей температурой до 160°C, PN16	м	3	2,79	19 147,00	19 532,92
23-010404-0103	Трубы гибкие напорные гофрированные из хромо-никелевой стали номинальным наружным диаметром 86 мм, изолированные пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 145 мм, рабочей температурой до 160°C, PN16	м	3	3,78	30 723,00	31 341,50
23-010404-0104	Трубы гибкие напорные гофрированные из хромо-никелевой стали номинальным наружным диаметром 109 мм, изолированные пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 160 мм, рабочей температурой до 160°C, PN16	м	3	5,21	36 078,00	36 805,12
23-010404-0105	Трубы гибкие напорные гофрированные из хромо-никелевой стали номинальным наружным диаметром 143 мм, изолированные пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 200 мм, рабочей температурой до 160°C, PN16	м	3	7,31	46 141,00	47 071,63
23-010404-0106	Трубы гибкие напорные гофрированные из хромо-никелевой стали номинальным наружным диаметром 163 мм, изолированные пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 225 мм, рабочей температурой до 160°C, PN16	м	3	8,55	56 743,00	57 886,99
23-010404-0200	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN6	м				
23-010404-0201	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 25 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 63 мм, рабочей температурой до 95°C, PN6	м	3	0,75	4 279,00	4 365,38

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010404-0202	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 32 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 75 мм, рабочей температурой до 95°C, PN6	м	3	0,82	4 576,00	4 668,40
23-010404-0300	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10	м				
23-010404-0301	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 40 мм, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 75 мм, рабочей температурой до 95°C, PN10	м	3	1,18	7 371,00	7 519,68
23-010404-0302	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 50 мм, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 90 мм, рабочей температурой до 95°C, PN10	м	3	1,49	9 307,00	9 494,73
23-010404-0303	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 63 мм, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 100 мм, рабочей температурой до 95°C, PN10	м	3	1,82	12 990,00	13 251,74
23-010404-0304	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 75 мм, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 110 мм, рабочей температурой до 95°C, PN10	м	3	2,22	17 028,00	17 370,93
23-010404-0305	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 90 мм, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 125 мм, рабочей температурой до 95°C, PN10	м	3	2,99	19 726,00	20 123,71
23-010404-0306	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 110 мм, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 145 мм, рабочей температурой до 95°C, PN10	м	3	3,8	23 002,00	23 466,10

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010404-0307	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 125 мм, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 160 мм, рабочей температурой до 95°C, PN10	м	3	5,3	29 440,00	30 034,46
23-010404-0308	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 140 мм, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 180 мм, рабочей температурой до 95°C, PN10	м	3	5,3	33 369,00	34 042,04
23-010404-0309	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 160 мм, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 200 мм, рабочей температурой до 95°C, PN10	м	3	6,16	43 392,00	44 266,42
23-010404-0400	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10	м				
23-010404-0401	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 50 мм, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 100 мм, рабочей температурой до 115°C, PN10	м	3	1,73	12 331,00	12 579,47
23-010404-0402	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 63 мм, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 110 мм, рабочей температурой до 115°C, PN10	м	3	2,14	17 211,00	17 557,51
23-010404-0403	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 75 мм, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 125 мм, рабочей температурой до 115°C, PN10	м	3	2,72	22 555,00	23 009,01
23-010404-0404	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 90 мм, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 145 мм, рабочей температурой до 115°C, PN10	м	3	3,69	26 135,00	26 661,64

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010404-0405	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 110 мм, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 160 мм, рабочей температурой до 115°C, PN10	м	3	4,52	29 325,00	29 916,33
23-010404-0406	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 125 мм, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 180 мм, рабочей температурой до 115°C, PN10	м	3	5,39	37 539,00	38 295,54
23-010404-0407	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 140 мм, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 200 мм, рабочей температурой до 115°C, PN10	м	3	6,18	42 545,00	43 402,50
23-010404-0408	Трубы гибкие напорные из сшитого полиэтилена номинальным наружным диаметром 160 мм, армированные, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 225 мм, рабочей температурой до 115°C, PN10	м	3	7,47	53 582,00	54 661,62
23-010404-0500	Трубы гибкие напорные из полиэтилена PE 80 SDR 13,6, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 40°C, PN10	м				
23-010404-0501	Трубы гибкие напорные из полиэтилена PE 80 SDR 13,6 номинальным наружным диаметром 25 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 90 мм, рабочей температурой до 40°C, PN10	м	3	1,06	4 708,00	4 803,29
23-010404-0502	Трубы гибкие напорные из полиэтилена PE 80 SDR 13,6 номинальным наружным диаметром 32 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 90 мм, рабочей температурой до 40°C, PN10	м	3	1,40	5 080,00	5 183,10
23-010404-0503	Трубы гибкие напорные из полиэтилена PE 80 SDR 13,6 номинальным наружным диаметром 40 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 90 мм, рабочей температурой до 40°C, PN10	м	3	1,49	5 894,00	6 013,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010404-0504	Трубы гибкие напорные из полиэтилена PE 80 SDR 13,6 номинальным наружным диаметром 50 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 110 мм, рабочей температурой до 40°C, PN10	м	3	2,05	6 959,00	7 100,37
23-010404-0505	Трубы гибкие напорные из полиэтилена PE 80 SDR 13,6 номинальным наружным диаметром 63 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 125 мм, рабочей температурой до 40°C, PN10	м	3	2,57	7 841,00	8 000,57
23-010404-0506	Трубы гибкие напорные из полиэтилена PE 80 SDR 13,6 номинальным наружным диаметром 75 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 145 мм, рабочей температурой до 40°C, PN10	м	3	3,29	9 720,00	9 917,91
23-010404-0507	Трубы гибкие напорные из полиэтилена PE 80 SDR 13,6 номинальным наружным диаметром 90 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 160 мм, рабочей температурой до 40°C, PN10	м	3	4,29	11 908,00	12 150,74
23-010404-0508	Трубы гибкие напорные из полиэтилена PE 80 SDR 13,6 номинальным наружным диаметром 110 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 200 мм, рабочей температурой до 40°C, PN10	м	3	6,10	15 865,00	16 188,82
23-010404-0509	Трубы гибкие напорные из полиэтилена PE 100 SDR 17 номинальным наружным диаметром 63 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 125 мм, рабочей температурой до 40°C, PN10	м	3	2,50	7 841,00	8 000,49
23-010404-0510	Трубы гибкие напорные из полиэтилена PE 100 SDR 17 номинальным наружным диаметром 75 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 145 мм, рабочей температурой до 40°C, PN10	м	3	3,20	9 720,00	9 917,82
23-010404-0511	Трубы гибкие напорные из полиэтилена PE 100 SDR 17 номинальным наружным диаметром 90 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 160 мм, рабочей температурой до 40°C, PN10	м	3	4,20	11 908,00	12 150,65



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010404-0512	Трубы гибкие напорные из полиэтилена PE 100 SDR 17 номинальным наружным диаметром 110 мм, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке номинальным наружным диаметром 200 мм, рабочей температурой до 40°C, PN10	м	3	6,10	15 865,00	16 188,82
23-010404-0600	Система гибкая с кислородным барьером из труб полибутеновых, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	м				
23-010404-0601	Система однострунная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 25 мм, диаметр оболочки 50 мм	м	3	0,75	9 281,00	9 467,42
23-010404-0602	Система однострунная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 32 мм, диаметр оболочки 63 мм	м	3	0,85	9 576,00	9 768,43
23-010404-0603	Система однострунная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 40 мм, диаметр оболочки 75 мм	м	3	1	14 683,00	14 977,73
23-010404-0604	Система однострунная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 50 мм, диаметр оболочки 90 мм	м	3	1,75	16 254,00	16 580,95
23-010404-0605	Система однострунная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 63 мм, диаметр оболочки 125 мм	м	3	2,43	21 362,00	21 791,83
23-010404-0606	Система однострунная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 75 мм, диаметр оболочки 125 мм	м	3	2,89	27 746,00	28 304,01
23-010404-0607	Система однострунная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 90 мм, диаметр оболочки 160 мм	м	3	3,64	34 326,00	35 016,41
23-010404-0608	Система однострунная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 110 мм, диаметр оболочки 160 мм	м	3	5	43 656,00	44 534,46
23-010404-0609	Система однострунная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 125 мм, диаметр оболочки 200 мм	м	3	8,5	68 504,00	69 883,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010404-0610	Система двухтрубная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутиновых труб 25 мм, диаметр оболочки 125 мм	м	3	1,4	15 100,00	15 403,49
23-010404-0611	Система двухтрубная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутиновых труб 32 мм, диаметр оболочки 125 мм	м	3	1,6	16 156,00	16 480,83
23-010404-0612	Система двухтрубная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутиновых труб 40 мм, диаметр оболочки 160 мм	м	3	2,5	23 915,00	24 395,97
23-010404-0613	Система двухтрубная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутиновых труб 63 мм, диаметр оболочки 200 мм	м	3	4,25	43 656,00	44 533,66
23-010404-0614	Система двухтрубная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутиновых труб 50 мм, диаметр оболочки 160 мм	м	3	3,2	27 746,00	28 304,34
23-010404-0700	Система гибкая из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	м				
23-010404-0701	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутиновой трубы 16 мм, диаметр оболочки 40 мм	м	3	0,25	6 138,00	6 261,03
23-010404-0702	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутиновой трубы 20 мм, диаметр оболочки 40 мм	м	3	0,28	6 853,00	6 990,36
23-010404-0703	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутиновой трубы 25 мм, диаметр оболочки 50 мм	м	3	0,37	9 222,00	9 406,84
23-010404-0704	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутиновой трубы 32 мм, диаметр оболочки 63 мм	м	3	0,58	9 517,00	9 707,96
23-010404-0705	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутиновой трубы 40 мм, диаметр оболочки 75 мм	м	3	0,86	14 609,00	14 902,10

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010404-0706	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 50 мм, диаметр оболочки 90 мм	м	3	2,08	16 181,00	16 506,84
23-010404-0707	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 63 мм, диаметр оболочки 125 мм	м	3	2,43	21 312,00	21 740,83
23-010404-0708	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 75 мм, диаметр оболочки 125 мм	м	3	2,89	27 696,00	28 253,01
23-010404-0709	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 90 мм, диаметр оболочки 160 мм	м	3	3,64	33 737,00	34 415,63
23-010404-0710	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 110 мм, диаметр оболочки 160 мм	м	3	5	43 656,00	44 534,46
23-010404-0711	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 125 мм, диаметр оболочки 200 мм	м	3	8,5	68 504,00	69 883,16
23-010404-0712	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиуретаном, в полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 140 мм, диаметр оболочки 225 мм	м	3	9	93 451,00	95 329,63
23-010404-0713	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиуретаном, в полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 160 мм, диаметр оболочки 250 мм	м	3	11,7	116 433,00	118 774,15
23-010404-0714	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиуретаном, в полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 225 мм, диаметр оболочки 315 мм	м	3	22,76	223 806,00	228 306,42
23-010404-0715	Система двухтрубная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновых труб 25 мм, диаметр оболочки 125 мм	м	3	1,4	15 051,00	15 353,51
23-010404-0716	Система двухтрубная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновых труб 32 мм, диаметр оболочки 125 мм	м	3	1,6	16 107,00	16 430,85

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010404-0717	Система двухтрубная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновых труб 40 мм, диаметр оболочки 160 мм	м	3	2,5	23 842,00	24 321,51
23-010404-0718	Система двухтрубная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновых труб 50 мм, диаметр оболочки 160 мм	м	3	3	27 672,00	28 228,64
23-010404-0719	Система двухтрубная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновых труб 63 мм, диаметр оболочки 200 мм	м	3	4,25	43 583,00	44 459,20
23-010404-0720	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиуретаном, в полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 125 мм, диаметр оболочки 200 мм	м	3	8,5	68 504,00	69 883,16

**Группа 23-010405 Трубы полиэтиленовые с защитным покрытием из полипропилена**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0100	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004	м				
23-010405-0101	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 63x2,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	0,69	694,00	708,62
23-010405-0102	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90x3,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	1,26	1 265,00	1 291,65
23-010405-0103	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110x4,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	1,86	1 856,00	1 895,11
23-010405-0104	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125x4,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	2,37	2 366,00	2 415,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0105	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 140x5,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	2,93	2 934,00	2 995,81
23-010405-0106	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 160x6,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	3,77	3 772,00	3 851,47
23-010405-0107	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 200x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	5,68	5 677,00	5 796,60
23-010405-0108	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 225x8,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	7,08	7 078,00	7 227,12
23-010405-0109	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 250x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	8,75	8 747,00	8 931,28
23-010405-0110	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 280x10,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	10,78	10 777,00	11 004,05
23-010405-0111	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 315x12,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	13,61	13 610,00	13 896,73
23-010405-0112	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 355x13,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	17,03	17 025,00	17 383,68
23-010405-0113	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 400x15,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	21,53	21 525,00	21 978,49
23-010405-0114	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 450x17,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	27,04	27 038,00	27 607,63
23-010405-0115	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 500x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	33,18	33 182,00	33 881,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0116	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 560x21,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	41,42	41 419,00	42 291,61
23-010405-0117	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 630x24,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	52,39	52 392,00	53 495,78
23-010405-0118	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 710x27,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	67,99	67 988,00	69 420,36
23-010405-0119	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 800x30,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	84,93	84 935,00	86 724,39
23-010405-0120	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 900x34,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	106,05	106 050,00	108 284,24
23-010405-0121	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	129,49	129 490,00	132 218,07
23-010405-0122	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	183,58	183 582,00	187 449,66
23-010405-0123	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1400x53,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	246,49	246 492,00	251 685,04
23-010405-0124	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1600x61,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	319,32	319 317,00	326 044,30
23-010405-0200	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004	м				
23-010405-0201	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 63x3,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	0,78	780,00	796,43

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0202	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 90x4,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	1,47	1 475,00	1 506,07
23-010405-0203	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 110x5,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	2,21	2 208,00	2 254,52
23-010405-0204	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 125x6,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	2,80	2 796,00	2 854,91
23-010405-0205	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 140x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	3,45	3 453,00	3 525,74
23-010405-0206	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 160x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	4,45	4 453,00	4 546,81
23-010405-0207	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 200x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	6,78	6 776,00	6 918,76
23-010405-0208	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 225x10,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	8,50	8 499,00	8 678,06
23-010405-0209	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 250x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	10,40	10 395,00	10 614,00
23-010405-0210	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 280x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	12,97	12 970,00	13 243,25
23-010405-0211	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 315x15,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	16,24	16 235,00	16 577,04
23-010405-0212	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 355x16,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	20,39	20 392,00	20 821,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0213	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 400x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	25,91	25 907,00	26 452,81
23-010405-0214	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 450x21,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	32,60	32 604,00	33 290,89
23-010405-0215	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 500x23,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	40,05	40 054,00	40 897,84
23-010405-0216	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 560x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	49,96	49 964,00	51 016,63
23-010405-0217	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 630x30,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	63,05	63 045,00	64 373,22
23-010405-0218	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 710x33,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	81,67	81 673,00	83 393,67
23-010405-0219	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 800x38,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	102,34	102 341,00	104 497,10
23-010405-0220	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 900x42,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	128,11	128 111,00	130 810,01
23-010405-0221	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	157,06	157 055,00	160 363,81
23-010405-0222	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	223,15	223 152,00	227 853,31
23-010405-0223	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1400x66,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	299,90	299 901,00	306 219,25



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0224	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1600x76,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	388,73	388 726,00	396 915,60
23-010405-0300	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004	м				
23-010405-0301	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 63x3,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	0,89	890,00	908,75
23-010405-0302	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 90x5,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	1,73	1 728,00	1 764,41
23-010405-0303	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 110x6,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	2,51	2 513,00	2 565,94
23-010405-0304	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 125x7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	3,20	3 199,00	3 266,40
23-010405-0305	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 140x8,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	3,98	3 980,00	4 063,85
23-010405-0306	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 160x9,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	5,10	5 103,00	5 210,51
23-010405-0307	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 200x11,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	7,80	7 797,00	7 961,27
23-010405-0308	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 225x12,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	9,77	9 771,00	9 976,85
23-010405-0309	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 250x14,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	12,04	12 044,00	12 297,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0310	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 280x15,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	14,93	14 925,00	15 239,44
23-010405-0311	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 315x17,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	18,77	18 773,00	19 168,50
23-010405-0312	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 355x20,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	23,64	23 640,00	24 138,04
23-010405-0313	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 400x22,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	29,96	29 958,00	30 589,15
23-010405-0314	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 450x25,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	37,69	37 689,00	38 483,02
23-010405-0315	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 500x28,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	46,31	46 310,00	47 285,65
23-010405-0316	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 560x31,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	57,88	57 877,00	59 096,34
23-010405-0317	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 630x35,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	73,22	73 219,00	74 761,56
23-010405-0318	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 710x40,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	94,40	94 400,00	96 388,80
23-010405-0319	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 800x45,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	118,62	118 624,00	121 123,14
23-010405-0320	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 900x51,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	148,69	148 688,00	151 820,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0321	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1000x56,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	182,10	182 102,00	185 938,48
23-010405-0322	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1200x68,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	259,30	259 298,00	264 760,83
23-010405-0400	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004	м				
23-010405-0401	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 63x3,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	0,92	924,00	943,46
23-010405-0402	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 90x5,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	1,75	1 752,00	1 788,91
23-010405-0403	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 110x6,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	2,60	2 600,00	2 654,78
23-010405-0404	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 125x7,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	3,30	3 298,00	3 367,48
23-010405-0405	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 140x8,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	4,09	4 091,00	4 177,19
23-010405-0406	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 160x9,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	5,27	5 265,00	5 375,93
23-010405-0407	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 200x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	8,06	8 059,00	8 228,79
23-010405-0408	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 225x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	10,17	10 165,00	10 379,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0409	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 250x14,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	12,46	12 464,00	12 726,58
23-010405-0410	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 280x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	15,53	15 531,00	15 858,20
23-010405-0411	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 315x18,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	19,47	19 465,00	19 875,09
23-010405-0412	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 355x21,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	24,66	24 660,00	25 179,53
23-010405-0413	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 400x23,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	31,06	31 055,00	31 709,27
23-010405-0414	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 450x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	39,24	39 236,00	40 062,62
23-010405-0415	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 500x29,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	48,28	48 276,00	49 293,07
23-010405-0416	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 560x33,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	60,30	60 301,00	61 571,41
23-010405-0417	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 630x37,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	76,24	76 239,00	77 845,19
23-010405-0418	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 710x42,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	99,24	99 237,00	101 327,71
23-010405-0419	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 800x47,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	124,26	124 261,00	126 878,90

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0420	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 900x53,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	154,55	154 545,00	157 800,92
23-010405-0421	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	189,36	189 358,00	193 347,35
23-010405-0422	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1200x71,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	269,39	269 387,00	275 062,39
23-010405-0423	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1400x83,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	364,25	364 247,00	371 920,88
23-010405-0424	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1600x 94,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	472,59	472 591,00	482 547,44
23-010405-0500	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004	м				
23-010405-0501	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	1,08	1 079,00	1 101,73
23-010405-0502	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	2,06	2 064,00	2 107,48
23-010405-0503	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	3,06	3 055,00	3 119,37
23-010405-0504	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	3,92	3 915,00	3 997,49
23-010405-0505	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	4,86	4 855,00	4 957,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0506	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	6,26	6 264,00	6 395,96
23-010405-0507	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	9,59	9 593,00	9 795,10
23-010405-0508	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	12,14	12 143,00	12 398,82
23-010405-0509	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	14,91	14 912,00	15 226,16
23-010405-0510	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	18,56	18 559,00	18 950,00
23-010405-0511	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	23,40	23 402,00	23 895,03
23-010405-0512	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	29,51	29 506,00	30 127,63
23-010405-0513	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	37,31	37 314,00	38 100,12
23-010405-0514	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	47,08	47 081,00	48 072,89
23-010405-0515	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	57,97	57 967,00	59 188,24
23-010405-0516	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	72,49	72 489,00	74 016,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0517	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	91,55	91 549,00	93 477,73
23-010405-0518	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	117,78	117 784,00	120 265,44
23-010405-0519	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	148,22	148 216,00	151 338,59
23-010405-0520	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 900x66,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	186,15	186 145,00	190 066,67
23-010405-0521	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1000x73,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	228,51	228 506,00	233 320,12
23-010405-0522	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1200x88,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	325,96	325 961,00	332 828,27
23-010405-0600	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004	м				
23-010405-0601	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 63x5,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	1,26	1 259,00	1 285,53
23-010405-0602	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 90x8,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	2,43	2 426,00	2 477,11
23-010405-0603	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 110x10,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	3,59	3 590,00	3 665,63
23-010405-0604	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 125x11,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	4,64	4 637,00	4 734,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0605	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 140x12,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	5,73	5 729,00	5 849,70
23-010405-0606	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 160x14,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	7,45	7 445,00	7 601,85
23-010405-0607	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 200x18,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	11,45	11 451,00	11 692,25
23-010405-0608	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 225x20,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	14,47	14 465,00	14 769,75
23-010405-0609	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 250x22,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	17,71	17 713,00	18 086,17
23-010405-0610	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 280x25,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	22,09	22 092,00	22 557,43
23-010405-0611	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 315x28,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	27,84	27 843,00	28 429,59
23-010405-0612	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 355x32,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	35,16	35 159,00	35 899,72
23-010405-0613	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 400x36,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	44,58	44 582,00	45 521,24
23-010405-0614	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 450x40,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	56,30	56 296,00	57 482,04
23-010405-0615	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 500x45,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	69,27	69 273,00	70 732,42



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0616	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 560x50,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	86,55	86 547,00	88 370,36
23-010405-0617	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 630x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	109,96	109 956,00	112 272,53
23-010405-0618	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 710x64,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	141,14	141 141,00	144 114,53
23-010405-0619	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 800x72,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	180,60	180 601,00	184 405,86
23-010405-0620	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 900x81,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	223,03	223 027,00	227 725,69
23-010405-0621	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 1000x90,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	273,99	273 993,00	279 765,42
23-010405-0700	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004	м				
23-010405-0701	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 63x7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	1,46	1 464,00	1 494,84
23-010405-0702	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 90x10,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	2,85	2 851,00	2 911,06
23-010405-0703	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 110x12,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	4,24	4 237,00	4 326,27
23-010405-0704	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 125x14,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	5,44	5 435,00	5 549,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0705	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 140x15,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	6,78	6 779,00	6 921,82
23-010405-0706	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 160x17,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	8,76	8 758,00	8 942,51
23-010405-0707	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 200x22,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	13,54	13 537,00	13 822,20
23-010405-0708	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 225x25,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	17,09	17 090,00	17 450,05
23-010405-0709	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 250x27,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	20,97	20 974,00	21 415,87
23-010405-0710	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 280x31,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	26,21	26 209,00	26 761,17
23-010405-0711	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 315x35,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	32,99	32 992,00	33 687,07
23-010405-0712	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 355x39,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	41,79	41 790,00	42 670,42
23-010405-0713	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 400x44,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	52,96	52 961,00	54 076,77
23-010405-0714	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 450x50,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	66,85	66 854,00	68 262,46
23-010405-0715	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 500x55,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	82,19	82 194,00	83 925,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0716	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 560x62,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	103,01	103 012,00	105 182,23
23-010405-0717	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 630x70,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	130,22	130 216,00	132 959,37
23-010405-0718	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 710x79,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	167,07	167 065,00	170 584,69
23-010405-0719	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 800x 89,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	210,78	210 782,00	215 222,71
23-010405-0800	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004	м				
23-010405-0801	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 63x2,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	0,69	694,00	708,62
23-010405-0802	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 90x3,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	1,26	1 265,00	1 291,65
23-010405-0803	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 110x4,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	1,86	1 856,00	1 895,11
23-010405-0804	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 125x4,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	2,37	2 366,00	2 415,85
23-010405-0805	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 140x5,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	2,93	2 934,00	2 995,81
23-010405-0806	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 160x6,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	3,77	3 772,00	3 851,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0807	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 200x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	5,68	5 677,00	5 796,60
23-010405-0808	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 225x8,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	7,08	7 078,00	7 227,12
23-010405-0809	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 250x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	8,75	8 747,00	8 931,28
23-010405-0810	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 280x10,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	10,78	10 777,00	11 004,05
23-010405-0811	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 315x12,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	13,61	13 610,00	13 896,73
23-010405-0812	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 355x13,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	17,03	17 025,00	17 383,68
23-010405-0813	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 400x15,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	21,53	21 525,00	21 978,49
23-010405-0814	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 450x17,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	27,04	27 038,00	27 607,63
23-010405-0815	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 500x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	33,18	33 182,00	33 881,07
23-010405-0816	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 560x21,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	41,42	41 419,00	42 291,61
23-010405-0817	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 630x24,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	52,39	52 392,00	53 495,78

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0818	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 710x27,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	67,99	67 988,00	69 420,36
23-010405-0819	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 800x30,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	84,93	84 935,00	86 724,39
23-010405-0820	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 900x34,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	106,05	106 050,00	108 284,24
23-010405-0821	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	129,49	129 490,00	132 218,07
23-010405-0822	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	183,58	183 582,00	187 449,66
23-010405-0900	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004	м				
23-010405-0901	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 63x3,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	0,78	780,00	796,43
23-010405-0902	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 90x4,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	1,47	1 475,00	1 506,07
23-010405-0903	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 110x5,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	2,21	2 208,00	2 254,52
23-010405-0904	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 125x6,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	2,80	2 796,00	2 854,91
23-010405-0905	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 140x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	3,45	3 453,00	3 525,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0906	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 160x7,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	4,45	4 453,00	4 546,81
23-010405-0907	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 200x9,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	6,78	6 776,00	6 918,76
23-010405-0908	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 225x10,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	8,50	8 499,00	8 678,06
23-010405-0909	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 250x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	10,40	10 395,00	10 614,00
23-010405-0910	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 280x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	12,97	12 970,00	13 243,25
23-010405-0911	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 315x15,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	16,24	16 235,00	16 577,04
23-010405-0912	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 355x16,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	20,39	20 392,00	20 821,61
23-010405-0913	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 400x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	25,91	25 907,00	26 452,81
23-010405-0914	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 450x21,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	32,60	32 604,00	33 290,89
23-010405-0915	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 500x23,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	40,05	40 054,00	40 897,84
23-010405-0916	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 560x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	49,96	49 964,00	51 016,63

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0917	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 630x30,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	63,05	63 045,00	64 373,22
23-010405-0918	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 710x33,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	81,67	81 673,00	83 393,67
23-010405-0919	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 800x38,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	102,34	102 341,00	104 497,10
23-010405-0920	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 900x42,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	128,11	128 111,00	130 810,01
23-010405-0921	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	157,06	157 055,00	160 363,81
23-010405-0922	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	223,15	223 152,00	227 853,31
23-010405-1000	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004	м				
23-010405-1001	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 63x3,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	0,92	924,00	943,46
23-010405-1002	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 110x6,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	1,75	2 600,00	2 653,87
23-010405-1003	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 125x7,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	2,60	3 298,00	3 366,74
23-010405-1004	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 140x8,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	3,30	4 091,00	4 176,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-1005	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 160x9,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	4,09	5 265,00	5 374,67
23-010405-1006	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 200x11,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	6,56	8 059,00	8 227,18
23-010405-1007	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 225x13,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	8,06	10 165,00	10 376,91
23-010405-1008	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 250x14,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	10,17	12 464,00	12 724,14
23-010405-1009	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 280x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	12,46	15 531,00	15 854,92
23-010405-1010	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 315x18,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	15,53	19 465,00	19 870,88
23-010405-1011	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 355x21,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	19,47	24 660,00	25 173,99
23-010405-1012	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 400x23,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	24,66	31 055,00	31 702,43
23-010405-1013	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 450x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	31,06	39 236,00	40 053,89
23-010405-1014	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 500x29,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	39,24	48 276,00	49 283,42
23-010405-1015	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 560x33,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	48,28	60 301,00	61 558,57



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-1016	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 630x37,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	60,30	76 239,00	77 828,17
23-010405-1017	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 710x42,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	76,24	99 237,00	101 303,15
23-010405-1018	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 800x47,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	99,24	124 261,00	126 852,19
23-010405-1019	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 900x53,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	124,26	154 545,00	157 768,58
23-010405-1020	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	154,55	189 358,00	193 310,18
23-010405-1100	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004	м				
23-010405-1101	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	1,08	1 079,00	1 101,73
23-010405-1102	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	2,06	2 064,00	2 107,48
23-010405-1103	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	3,06	3 055,00	3 119,37
23-010405-1104	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	3,92	3 915,00	3 997,49
23-010405-1105	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	4,86	4 855,00	4 957,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-1106	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	6,26	6 264,00	6 395,96
23-010405-1107	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	9,59	9 593,00	9 795,10
23-010405-1108	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	12,14	12 143,00	12 398,82
23-010405-1109	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	14,91	14 912,00	15 226,16
23-010405-1110	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	18,56	18 559,00	18 950,00
23-010405-1111	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	23,40	23 402,00	23 895,03
23-010405-1112	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	29,51	29 506,00	30 127,63
23-010405-1113	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	37,31	37 314,00	38 100,12
23-010405-1114	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	47,08	47 081,00	48 072,89
23-010405-1115	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	57,97	57 967,00	59 188,24
23-010405-1116	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	72,49	72 489,00	74 016,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-1117	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	91,55	91 549,00	93 477,73
23-010405-1118	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	117,78	117 784,00	120 265,44
23-010405-1119	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	148,22	148 216,00	151 338,59
23-010405-1200	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004	м				
23-010405-1201	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 63x5,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	1,26	1 259,00	1 285,53
23-010405-1202	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 90x8,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	2,43	2 426,00	2 477,11
23-010405-1203	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 110x10,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	3,59	3 590,00	3 665,63
23-010405-1204	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 125x11,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	4,64	4 637,00	4 734,69
23-010405-1205	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 140x12,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	5,73	5 729,00	5 849,70
23-010405-1206	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 160x14,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	7,45	7 445,00	7 601,85
23-010405-1207	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 200x18,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	11,45	11 451,00	11 692,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-1208	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 225x20,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	14,47	14 465,00	14 769,75
23-010405-1209	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 250x22,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	17,71	17 713,00	18 086,17
23-010405-1210	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 280x25,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	22,09	22 092,00	22 557,43
23-010405-1211	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 315x28,6 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	27,84	27 843,00	28 429,59
23-010405-1212	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 355x32,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	35,16	35 159,00	35 899,72
23-010405-1213	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 400x36,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	44,58	44 582,00	45 521,24
23-010405-1214	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 450x40,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	56,30	56 296,00	57 482,04
23-010405-1215	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 500x45,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	69,27	69 273,00	70 732,42
23-010405-1216	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 560x50,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	86,55	86 547,00	88 370,36
23-010405-1217	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 630x57,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	109,96	109 956,00	112 272,53
23-010405-1300	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004	м				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-1301	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 63x7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	1,46	1 464,00	1 494,84
23-010405-1302	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 90x10,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	2,85	2 851,00	2 911,06
23-010405-1303	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 110x12,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	4,24	4 237,00	4 326,27
23-010405-1304	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 125x14,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	5,44	5 435,00	5 549,51
23-010405-1305	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 140x15,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	6,78	6 779,00	6 921,82
23-010405-1306	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 160x17,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	8,76	8 758,00	8 942,51
23-010405-1307	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 200x22,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	13,54	13 537,00	13 822,20
23-010405-1308	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 225x25,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	17,09	17 090,00	17 450,05
23-010405-1309	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 250x27,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	20,97	20 974,00	21 415,87
23-010405-1310	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 280x31,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	26,21	26 209,00	26 761,17
23-010405-1311	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 315x35,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	32,99	32 992,00	33 687,07

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-1312	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 355x39,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	41,79	41 790,00	42 670,42
23-010405-1313	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 400x44,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	52,96	52 961,00	54 076,77
23-010405-1314	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 450x50,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	66,85	66 854,00	68 262,46
23-010405-1315	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 500x55,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	82,19	82 194,00	83 925,64
23-010405-1316	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 560x62,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	103,01	103 012,00	105 182,23
23-010405-1317	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 630x70,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	130,22	130 216,00	132 959,37

**Подраздел 23-0105 Трубы полиэтиленовые****Группа 23-010501 Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100, PE 80**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-0800	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-0801	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 63x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,401	285,71	291,85
23-010501-0802	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 75x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,48	330,36	337,48
23-010501-0803	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 90x2,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,648	445,53	455,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-0804	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 110x2,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,946	652,23	666,29
23-010501-0805	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 125x3,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,24	830,06	847,98
23-010501-0806	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 140x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,56	1 061,46	1 084,35
23-010501-0807	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 160x4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,01	1 393,75	1 423,77
23-010501-0808	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 180x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,5	1 709,97	1 746,84
23-010501-0809	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 200x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,09	2 107,14	2 152,59
23-010501-0810	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 225x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,91	2 615,18	2 671,66
23-010501-0811	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 250x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,89	3 237,50	3 307,47
23-010501-0812	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 280x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,09	3 983,57	4 069,75
23-010501-0813	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 315x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,63	5 147,50	5 258,60
23-010501-0814	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 355x8,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,74	6 497,14	6 637,49
23-010501-0815	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 400x9,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	12,3	8 245,18	8 423,22
23-010501-0816	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 450x11 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	15,6	10 391,61	10 616,10
23-010501-0817	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 500x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	19,3	12 932,68	13 211,94
23-010501-0818	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 560x13,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	24,1	16 138,39	16 486,90
23-010501-0819	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 630x15,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	30,5	20 421,88	20 862,89
23-010501-0820	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 710x17,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	37,9	29 271,43	29 897,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-0821	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 800x19,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	48,2	40 723,21	41 589,16
23-010501-0822	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 900x22 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	60,8	50 578,11	51 649,93
23-010501-0823	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1000x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	75,3	62 640,70	63 968,15
23-010501-0824	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1200x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	108,4	88 972,39	90 868,56
23-010501-0825	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1400x34,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	147,56	121 113,58	123 694,74
23-010501-0826	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1600x39,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	192,74	158 195,69	161 567,14
23-010501-0900	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-0901	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 63x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,392	262,30	267,98
23-010501-0902	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 75x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,543	371,79	379,80
23-010501-0903	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 90x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,782	541,43	553,09
23-010501-0904	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 110x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,16	792,50	809,59
23-010501-0905	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 125x3,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,5	1 028,93	1 051,11
23-010501-0906	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 140x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,87	1 276,61	1 304,14
23-010501-0907	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 160x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,41	1 651,43	1 687,03
23-010501-0908	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 180x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,05	2 061,79	2 106,28
23-010501-0909	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 200x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,82	2 587,50	2 643,33
23-010501-0910	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 225x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,76	3 196,43	3 265,44



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-0911	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 250x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,9	3 970,53	4 056,25
23-010501-0912	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 280x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,38	4 906,96	5 012,98
23-010501-0913	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 315x9,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,35	6 225,00	6 359,49
23-010501-0914	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 355x10,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,8	7 881,43	8 051,66
23-010501-0915	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 400x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	15,1	10 010,89	10 227,24
23-010501-0916	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 450x13,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	19	12 616,96	12 889,60
23-010501-0917	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 500x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	23,4	15 548,39	15 884,36
23-010501-0918	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 560x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	29,4	19 453,35	19 873,82
23-010501-0919	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 630x19,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	37,1	24 551,78	25 082,44
23-010501-0920	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 710x21,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	47,3	36 408,93	37 187,63
23-010501-0921	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 800x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	59,9	46 110,71	47 096,90
23-010501-0922	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 900x27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	75,9	57 323,27	58 554,37
23-010501-0923	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1000x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	93,5	70 615,11	72 131,68
23-010501-0924	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1200x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	134	101 202,63	103 376,11
23-010501-0925	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1400x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	183	138 209,44	141 177,70
23-010501-0926	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1600x49 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	239	180 503,36	184 379,94
23-010501-1000	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1003	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,249	176,71	180,52
23-010501-1004	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,249	176,71	180,52
23-010501-1005	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,315	218,30	223,00
23-010501-1006	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,376	239,73	244,93
23-010501-1007	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 63x2,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,495	336,22	343,48
23-010501-1008	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 75x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,668	460,08	469,99
23-010501-1009	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,969	666,33	680,69
23-010501-1010	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,42	971,05	991,98
23-010501-1011	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125x4,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,83	1 256,25	1 283,33
23-010501-1012	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 140x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,31	1 583,16	1 617,29
23-010501-1013	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 160x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,03	2 070,79	2 115,44
23-010501-1014	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 180x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,78	2 584,95	2 640,69
23-010501-1015	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 200x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,68	3 202,68	3 271,73
23-010501-1016	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 225x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,88	3 961,31	4 046,81
23-010501-1017	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 250x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,29	4 913,24	5 019,29
23-010501-1018	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 280x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,09	6 129,91	6 262,22
23-010501-1019	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 315x12,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,6	7 775,90	7 943,80

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1020	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 355x13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,6	9 718,39	9 928,36
23-010501-1021	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 400x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	18,6	12 409,52	12 677,58
23-010501-1022	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 450x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	23,5	15 660,72	15 999,03
23-010501-1023	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 500x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	29	19 251,78	19 667,80
23-010501-1024	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 560x21,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	36,3	24 011,16	24 530,16
23-010501-1025	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 630x24,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	46	30 418,08	31 075,57
23-010501-1026	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 710x27,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	58,5	45 023,21	45 986,16
23-010501-1027	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 800x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	74,1	57 075,00	58 295,65
23-010501-1028	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 900x34,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	93,8	70 903,81	72 426,48
23-010501-1029	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	116	87 549,38	89 429,72
23-010501-1030	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	167	126 236,05	128 947,00
23-010501-1031	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1400x53,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	227	171 589,60	175 274,53
23-010501-1032	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1600x61,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	296	223 747,06	228 552,08
23-010501-1100	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1104	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,197	140,18	143,19
23-010501-1105	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,249	177,50	181,31
23-010501-1106	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,297	197,32	201,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1107	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,376	253,57	259,05
23-010501-1108	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,456	308,04	314,69
23-010501-1109	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 63x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,582	395,66	404,20
23-010501-1110	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 75x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,831	566,58	578,80
23-010501-1111	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 90x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,18	820,83	838,51
23-010501-1112	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 110x5,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,77	1 204,08	1 230,05
23-010501-1113	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 125x6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,26	1 550,25	1 583,67
23-010501-1114	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 140x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,83	1 939,80	1 981,62
23-010501-1115	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 160x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,71	2 535,20	2 589,87
23-010501-1116	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 180x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,66	3 172,58	3 241,01
23-010501-1117	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 200x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,77	3 921,30	4 005,89
23-010501-1118	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 225x10,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,29	4 894,35	5 000,02
23-010501-1119	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 250x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,92	5 990,18	6 119,51
23-010501-1120	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 280x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,3	7 576,04	7 739,63
23-010501-1121	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 315x15 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,2	9 648,96	9 857,11
23-010501-1122	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 355x16,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	18	11 962,50	12 220,98
23-010501-1123	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 400x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	22,9	15 302,53	15 633,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1124	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 450x21,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	29	19 377,98	19 796,51
23-010501-1125	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 500x23,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	35,8	23 872,50	24 388,19
23-010501-1126	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 560x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,8	29 638,39	30 279,01
23-010501-1127	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 630x30 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	56,5	37 445,98	38 255,25
23-010501-1128	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 710x33,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	72,1	55 487,50	56 674,26
23-010501-1129	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 800x38,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	91,4	70 277,68	71 780,86
23-010501-1130	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 900x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	116	87 359,90	89 236,45
23-010501-1131	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	143	107 694,21	110 007,56
23-010501-1132	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	206	155 139,65	158 472,16
23-010501-1133	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1400x66,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	280,1	210 944,67	215 475,91
23-010501-1200	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1201	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 32x1,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,197	140,18	143,19
23-010501-1202	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 40x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,286	196,88	201,12
23-010501-1203	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 50x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,443	305,81	312,39
23-010501-1204	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 63x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,691	477,68	487,98
23-010501-1205	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 75x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,981	679,02	693,65
23-010501-1206	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 90x5,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,45	982,14	1 003,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1207	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 110x6,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,09	1 448,66	1 479,87
23-010501-1208	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 125x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,69	1 863,39	1 903,53
23-010501-1209	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 140x8,0 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,39	2 347,32	2 397,89
23-010501-1210	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 160x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,41	3 050,89	3 116,63
23-010501-1211	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 180x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,57	3 845,09	3 927,94
23-010501-1212	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 200x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,92	4 771,88	4 874,70
23-010501-1213	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 225x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,74	5 801,79	5 927,16
23-010501-1214	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 250x14,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	10,8	7 192,86	7 348,25
23-010501-1215	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 280x15,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	13,5	8 957,14	9 150,70
23-010501-1216	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 315x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,1	11 332,14	11 577,05
23-010501-1217	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 355x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	21,6	14 385,71	14 696,50
23-010501-1218	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 400x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27,5	18 253,57	18 648,01
23-010501-1219	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 450x25,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	34,8	23 071,43	23 570,03
23-010501-1220	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 500x28,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	42,9	28 500,00	29 115,82
23-010501-1221	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 560x31,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	58,3	38 731,00	39 567,87
23-010501-1222	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 630x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	68,1	45 241,00	46 218,54
23-010501-1223	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	84,7	56 269,00	57 484,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1224	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 800x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	108	71 748,00	73 298,28
23-010501-1225	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	136	90 350,00	92 302,22
23-010501-1226	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	168	111 608,00	114 019,55
23-010501-1227	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1200x70,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	242	160 769,00	164 242,78
23-010501-1300	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1302	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,138	102,68	104,88
23-010501-1303	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,185	127,73	130,48
23-010501-1304	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,197	132,44	135,30
23-010501-1305	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,226	156,25	159,62
23-010501-1306	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,297	200,59	204,92
23-010501-1307	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,358	241,81	247,03
23-010501-1308	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,456	306,69	313,32
23-010501-1309	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,552	372,84	380,89
23-010501-1310	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 63x3,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,724	496,68	507,39
23-010501-1311	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 75x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,02	703,57	718,73
23-010501-1312	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 90x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,48	1 014,41	1 036,28
23-010501-1313	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 110x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,19	1 489,28	1 521,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1314	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 125x7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,82	1 923,98	1 965,47
23-010501-1315	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 140x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,52	2 386,35	2 437,84
23-010501-1316	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 160x9,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,6	3 071,05	3 137,38
23-010501-1317	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 180x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,83	3 890,18	3 974,21
23-010501-1318	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 200x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,18	4 789,16	4 892,61
23-010501-1319	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 225x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,12	5 875,30	6 002,54
23-010501-1320	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 250x14,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,2	7 337,80	7 496,52
23-010501-1321	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 280x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14	9 207,59	9 406,69
23-010501-1322	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 315x18,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,8	11 639,29	11 891,09
23-010501-1323	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 355x21,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	22,6	14 744,29	15 063,31
23-010501-1324	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 400x23,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	28,6	18 727,08	19 132,17
23-010501-1325	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 450x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	36,3	23 737,80	24 251,32
23-010501-1326	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 500x29,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,8	29 196,07	29 827,84
23-010501-1327	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 560x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	56,1	36 392,86	37 180,63
23-010501-1328	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 630x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	71,2	46 099,55	47 097,59
23-010501-1329	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	95,1	67 958,93	69 419,69
23-010501-1330	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 800x47,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	120,7	86 217,86	88 071,14



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1331	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	152,7	106 857,97	109 159,55
23-010501-1332	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	188,7	132 051,04	134 895,24
23-010501-1333	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1200x71,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	252	176 347,59	180 145,88
23-010501-1400	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1401	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 20x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,14	96,92	99,01
23-010501-1402	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 25x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,144	100,89	103,06
23-010501-1403	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,233	153,57	156,89
23-010501-1404	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,295	199,41	203,71
23-010501-1405	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,358	241,07	246,28
23-010501-1406	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,432	292,02	298,32
23-010501-1407	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,552	378,06	386,21
23-010501-1408	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,669	452,23	461,99
23-010501-1409	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,885	604,21	617,24
23-010501-1410	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 75x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,25	854,72	873,15
23-010501-1411	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,8	1 223,47	1 249,86
23-010501-1412	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,66	1 785,46	1 824,01
23-010501-1413	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,42	2 301,66	2 351,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1414	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,29	2 885,71	2 948,01
23-010501-1415	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,61	3 752,55	3 833,59
23-010501-1416	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 180x13,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,1	4 719,26	4 821,23
23-010501-1417	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,75	5 798,34	5 923,65
23-010501-1418	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,1	7 274,11	7 431,45
23-010501-1419	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	13,7	8 951,34	9 145,00
23-010501-1420	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,1	11 223,21	11 465,94
23-010501-1421	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	21,7	14 223,81	14 531,46
23-010501-1422	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27,5	17 941,43	18 329,63
23-010501-1423	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	34,9	22 865,33	23 359,91
23-010501-1424	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,2	28 961,01	29 587,44
23-010501-1425	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	54,7	35 596,78	36 367,15
23-010501-1426	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	68,5	44 417,19	45 378,70
23-010501-1427	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	88,6	56 066,96	57 282,94
23-010501-1428	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	115,9	82 525,00	84 299,29
23-010501-1429	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	147,1	105 108,04	107 367,32
23-010501-1430	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 900x66,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	173	121 118,54	123 727,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1431	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1000x73,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	214	149 823,12	153 050,01
23-010501-1432	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1200x88,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	308	215 634,19	220 278,51
23-010501-1500	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1501	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 20x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,116	83,21	85,00
23-010501-1502	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,171	113,21	115,66
23-010501-1503	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,2	133,33	136,21
23-010501-1504	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,0 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,285	189,73	193,83
23-010501-1505	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,329	219,33	224,07
23-010501-1506	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,432	289,44	295,69
23-010501-1507	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,511	352,01	359,55
23-010501-1508	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,669	460,59	470,51
23-010501-1509	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,798	551,09	562,96
23-010501-1510	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 63x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,06	729,46	745,18
23-010501-1511	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 75x6,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,49	1 010,71	1 032,52
23-010501-1512	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 90x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,15	1 460,59	1 492,09
23-010501-1513	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 110x10 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,2	2 140,82	2 187,05
23-010501-1514	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 125x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,16	2 773,72	2 833,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1515	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 140x12,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,19	3 452,17	3 526,76
23-010501-1516	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 160x14,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,79	4 529,97	4 627,82
23-010501-1517	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 180x16,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,59	5 726,15	5 849,85
23-010501-1518	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 200x18,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	10,6	7 037,63	7 189,70
23-010501-1519	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 225x20,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	13,4	8 806,25	8 996,69
23-010501-1520	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 250x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	15,5	10 823,51	11 056,54
23-010501-1521	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 280x25,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	20,7	13 564,28	13 857,68
23-010501-1522	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 315x28,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	26,2	17 175,89	17 547,40
23-010501-1523	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 355x32,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	33,3	21 684,82	22 154,09
23-010501-1524	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 400x36,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	42,3	27 674,85	28 273,53
23-010501-1525	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 450x40,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	53,6	35 051,79	35 810,07
23-010501-1526	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 500x45,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	66,1	43 162,50	44 096,35
23-010501-1527	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 560x50,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	82,8	53 668,30	54 830,11
23-010501-1528	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 630x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	104,8	67 789,06	69 256,78
23-010501-1529	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 710x64,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	131	93 571,43	95 582,78
23-010501-1530	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 800x72,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	166	118 571,43	121 120,16
23-010501-1531	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 900x81,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	210,6	136 161,60	139 111,60

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1532	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 1000x90,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	260	168 100,90	171 742,87
23-010501-1600	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1601	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 16x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,092	60,42	61,72
23-010501-1602	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 20x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,132	91,52	93,49
23-010501-1603	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,2	137,20	140,16
23-010501-1604	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,329	225,15	230,00
23-010501-1605	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,511	351,19	358,76
23-010501-1606	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,798	546,28	558,06
23-010501-1607	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 63x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,27	869,94	888,69
23-010501-1608	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 75x8,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,79	1 225,45	1 251,87
23-010501-1609	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 90x10,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,59	1 768,90	1 807,04
23-010501-1610	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 110x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,84	2 631,40	2 688,13
23-010501-1611	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 125x14 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,96	3 395,98	3 469,20
23-010501-1612	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 140x15,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,24	4 267,41	4 359,42
23-010501-1613	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 160x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,13	5 559,52	5 679,40
23-010501-1614	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 180x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	10,3	7 038,10	7 189,86
23-010501-1615	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 200x22,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	12,7	8 705,06	8 892,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1616	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 225x25,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	16,1	10 916,07	11 151,59
23-010501-1617	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 250x27,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	19,8	13 416,61	13 706,09
23-010501-1618	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 280x31,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	24,9	16 865,89	17 229,81
23-010501-1619	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 315x35,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	31,5	21 310,00	21 769,85
23-010501-1620	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 355x39,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	40	27 169,86	27 755,99
23-010501-1621	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 400x44,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	50,7	33 924,11	34 656,74
23-010501-1622	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 450x50,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	64,2	41 780,54	42 684,72
23-010501-1623	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 500x55,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	79,2	51 255,13	52 364,83
23-010501-1624	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 560x62,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	97,3	62 257,44	63 606,52
23-010501-1625	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 630x70,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	123	80 238,09	81 974,23
23-010501-1700	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1701	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 20x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,162	109,82	112,19
23-010501-1702	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 25x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,24	164,28	167,83
23-010501-1703	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 32x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,385	264,96	270,67
23-010501-1704	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 40x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,6	412,95	421,85
23-010501-1705	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 50x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,935	645,31	659,22
23-010501-1706	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 63x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,47	1 009,82	1 031,59

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1707	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 75x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,09	1 444,42	1 475,54
23-010501-1708	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 90x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3	2 072,55	2 117,20
23-010501-1709	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 110x15,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,49	3 104,91	3 171,81
23-010501-1710	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 125x17,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,78	3 997,32	4 083,44
23-010501-1711	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 140x19,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,27	5 026,34	5 134,64
23-010501-1712	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 160x21,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,46	6 547,54	6 688,60
23-010501-1713	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 180x24,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	12	8 290,63	8 469,25
23-010501-1714	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 200x27,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,8	10 240,85	10 461,48
23-010501-1715	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 225x30,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	18,7	12 945,76	13 224,65
23-010501-1716	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 250x34,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	23,1	15 643,53	15 981,07
23-010501-1717	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 280x38,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	28,9	20 021,88	20 453,18
23-010501-1718	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 315x43,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	36,6	24 835,71	25 371,52
23-010501-1719	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 355x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	46,4	31 485,71	32 164,98
23-010501-1720	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 400x54,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	59	40 035,71	40 899,44
23-010501-1721	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 450x61,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	74,6	50 621,43	51 713,54
23-010501-1722	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 500x68,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	92,1	63 318,75	64 683,50
23-010501-1800	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1801	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 20x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,18	122,32	124,96
23-010501-1802	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 25x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,277	188,39	192,45
23-010501-1803	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 32x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,453	307,14	313,77
23-010501-1804	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 40x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,701	475,89	486,16
23-010501-1805	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 50x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,47	997,32	1 018,84
23-010501-1806	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 63x10,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,73	1 174,11	1 199,44
23-010501-1807	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 75x12,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,45	1 662,50	1 698,37
23-010501-1808	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 90x15 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,52	2 388,39	2 439,92
23-010501-1809	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 110x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,25	3 562,50	3 639,36
23-010501-1810	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 125x20,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,77	4 593,75	4 692,86
23-010501-1811	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 140x23,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,49	5 760,71	5 884,99
23-010501-1812	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 160x26,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,1	7 532,14	7 694,64
23-010501-1813	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 180x29,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14	9 500,00	9 704,95
23-010501-1814	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 200x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,3	11 739,29	11 992,55
23-010501-1815	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 225x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	21,9	14 860,71	15 181,32
23-010501-1816	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 250x41,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27	18 321,43	18 716,70
23-010501-1817	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 280x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	33,9	23 003,57	23 499,85



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1818	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 315x52,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	42,8	29 042,86	29 669,43
23-010501-1819	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 355x59 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	54,4	36 914,29	37 710,68
23-010501-1820	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 400x66,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	69	46 821,43	47 831,56
23-010501-1900	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1901	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 63x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,454	315,18	321,96
23-010501-1902	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 75x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,657	455,58	465,39
23-010501-1903	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 90x3,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,93	644,87	658,76
23-010501-1904	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 110x4,0 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,354	920,98	940,85
23-010501-1905	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 125x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,768	1 184,38	1 209,95
23-010501-1906	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 140x5,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,197	1 491,07	1 523,24
23-010501-1907	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 160x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,856	1 930,36	1 972,02
23-010501-1908	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 180x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,654	2 480,80	2 534,32
23-010501-1909	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 200x7,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,492	3 014,06	3 079,14
23-010501-1910	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 225x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,676	3 772,54	3 854,05
23-010501-1911	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 250x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7	4 612,50	4 712,23
23-010501-1912	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 280x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,787	5 750,89	5 875,29
23-010501-1913	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 315x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,051	7 252,01	7 408,85

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1914	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 355x12,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,091	9 227,23	9 426,82
23-010501-1915	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 400x14,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,848	11 687,73	11 940,55
23-010501-1916	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 450x16,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	22,572	14 785,49	15 105,31
23-010501-1917	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 500x18,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27,851	18 246,21	18 640,88
23-010501-1918	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 560x20,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	34,982	22 910,04	23 405,61
23-010501-1919	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 630x22,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,204	28 944,87	29 570,97

## Группа 23-010502 Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100, PE 80

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0300	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м				
23-010502-0301	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 63x2,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,488	343,75	351,15
23-010502-0302	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 75x2,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,668	473,22	483,39
23-010502-0303	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 90x3,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,969	680,81	695,45
23-010502-0304	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 110x4,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,42	987,05	1 008,31
23-010502-0305	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 125x4,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,83	1 275,45	1 302,90
23-010502-0306	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 140x5,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,31	1 606,69	1 641,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0307	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 160x6,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,03	2 106,69	2 152,07
23-010502-0308	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 180x6,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,76	2 632,14	2 688,80
23-010502-0309	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 200x7,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4,68	3 259,82	3 330,02
23-010502-0310	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 225x8,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	5,88	4 095,53	4 183,73
23-010502-0311	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 250x9,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	7,29	5 077,23	5 186,56
23-010502-0312	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 280x10,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	9,09	6 333,93	6 470,32
23-010502-0313	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 315x12,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	11,6	8 067,41	8 241,15
23-010502-0314	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 355x13,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	14,6	10 187,06	10 406,39
23-010502-0315	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 400x15,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	18,6	12 943,31	13 222,03
23-010502-0316	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 450x17,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	23,5	16 372,77	16 725,33
23-010502-0317	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 500x19,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	29	20 178,57	20 613,11
23-010502-0318	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 560x21,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	36,3	25 301,34	25 846,14
23-010502-0319	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 630x24,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	46	32 049,10	32 739,22
23-010502-0400	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 21 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м				
23-010502-0401	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 21 - 40x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,276	184,82	188,81
23-010502-0402	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 21 - 50x2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,369	258,48	264,05
23-010502-0403	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 21 - 63x3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,573	401,78	410,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0404	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 75x3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,821	572,32	584,64
23-010502-0405	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 90x4,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,18	819,64	837,30
23-010502-0406	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 110x5,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,77	1 229,46	1 255,93
23-010502-0407	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 125x6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,26	1 575,00	1 608,91
23-010502-0408	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 140x6,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,83	1 970,09	2 012,51
23-010502-0409	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 160x7,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,71	2 583,48	2 639,11
23-010502-0410	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 180x8,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4	3 244,64	3 313,81
23-010502-0411	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 200x9,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	5,77	3 809,38	3 891,72
23-010502-0412	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 225x10,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	7,29	5 081,69	5 191,11
23-010502-0413	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 250x11,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	8,92	6 219,64	6 353,56
23-010502-0414	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 280x13,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	11,3	7 858,93	8 028,17
23-010502-0415	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 315x15 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	14,2	9 887,06	10 099,97
23-010502-0416	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 355x16,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	18	12 542,41	12 812,49
23-010502-0417	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 400x19,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	22,9	15 962,06	16 305,76
23-010502-0418	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 450x21,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	29	20 214,28	20 649,54
23-010502-0419	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 500x23,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	35,8	24 955,35	25 492,70
23-010502-0420	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 560x26,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	44,8	31 218,75	31 890,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0421	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 630х30 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	56,5	39 421,88	40 270,66
23-010502-0500	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м				
23-010502-0501	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 32х1,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,18	155,81	159,12
23-010502-0502	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 40х2,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,281	199,55	203,84
23-010502-0503	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 50х2,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,436	312,05	318,75
23-010502-0504	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 63х3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,682	484,82	495,25
23-010502-0505	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 75х4,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,97	687,06	701,84
23-010502-0506	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 90х5,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,4	991,97	1 013,30
23-010502-0507	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 110х6,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,07	1 367,41	1 396,97
23-010502-0508	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 125х7,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,66	1 753,13	1 791,03
23-010502-0509	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 140х8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,33	2 246,88	2 295,37
23-010502-0510	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 160х9,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4,34	2 868,75	2 930,76
23-010502-0511	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 180х10,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	5,52	3 627,68	3 706,13
23-010502-0512	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 200х11,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	6,78	4 478,57	4 575,39
23-010502-0513	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 225х12,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	8,55	5 651,34	5 773,50
23-010502-0514	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 250х14,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	10,6	6 982,59	7 133,56
23-010502-0515	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 280х15,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	13,2	8 728,13	8 916,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0516	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 315х17,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	16,7	11 046,88	11 285,65
23-010502-0517	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 355х20,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	21,2	14 034,38	14 337,70
23-010502-0518	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 400х22,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	26,9	17 825,89	18 211,14
23-010502-0519	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 450х25,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	34	22 523,66	23 010,44
23-010502-0520	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 500х28,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	42	27 794,65	28 395,40
23-010502-0521	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 560х31,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	52,6	34 883,93	35 637,79
23-010502-0522	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 630х35,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	66,6	44 107,14	45 060,42
23-010502-0600	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м				
23-010502-0602	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 32х2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,193	129,46	132,26
23-010502-0603	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 40х2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,292	205,36	209,78
23-010502-0604	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 50х3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,449	315,63	322,42
23-010502-0605	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 63х3,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,715	500,00	510,76
23-010502-0606	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 75х4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,01	704,46	719,63
23-010502-0607	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 90х5,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,45	1 010,27	1 032,03
23-010502-0608	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 110х6,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,16	1 504,91	1 537,32
23-010502-0609	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 125х7,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,75	1 916,51	1 957,78
23-010502-0610	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 140х8,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,46	2 407,59	2 459,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0611	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 160x9,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4,51	3 144,20	3 211,90
23-010502-0612	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 180x10,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	5,71	3 979,02	4 064,70
23-010502-0613	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 200x11,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	7,04	4 910,27	5 016,00
23-010502-0614	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 225x13,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	8,94	5 904,02	6 031,65
23-010502-0615	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 250x14,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	11	7 648,22	7 812,93
23-010502-0616	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 280x16,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	13,8	9 604,01	9 810,83
23-010502-0617	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 315x18,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	17,4	12 139,29	12 400,66
23-010502-0618	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 355x21,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	22,2	15 459,38	15 792,28
23-010502-0619	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 400x23,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	28	19 534,38	19 954,97
23-010502-0620	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 450x26,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	35,5	24 761,16	25 294,30
23-010502-0621	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 500x29,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	43,9	30 595,98	31 254,79
23-010502-0622	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 560x33,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	55	38 348,21	39 173,93
23-010502-0623	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 630x37,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	69,8	48 558,04	49 603,75
23-010502-0700	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м				
23-010502-0701	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 20x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,11	77,48	79,14
23-010502-0702	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 25x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,148	104,65	106,89
23-010502-0703	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 32x2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,229	162,06	165,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0704	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 40x3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,353	249,11	254,47
23-010502-0705	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 50x3,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,545	382,14	390,37
23-010502-0706	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 63x4,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,869	607,59	620,67
23-010502-0707	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 75x5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,23	858,93	877,42
23-010502-0708	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 90x6,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,78	1 228,57	1 255,04
23-010502-0709	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 110x8,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,61	1 817,86	1 857,00
23-010502-0710	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 125x9,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,37	2 345,09	2 395,59
23-010502-0711	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 140x10,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4,22	2 937,05	3 000,30
23-010502-0712	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 160x11,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	5,5	3 835,27	3 917,85
23-010502-0713	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 180x13,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	6,98	4 863,40	4 968,12
23-010502-0714	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 200x14,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	8,56	5 969,19	6 097,73
23-010502-0715	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 225x16,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	10,9	7 589,28	7 752,71
23-010502-0716	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 250x18,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	13,4	9 338,83	9 539,92
23-010502-0717	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 280x20,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	16,8	11 708,03	11 960,14
23-010502-0718	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 315x23,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	21,3	14 837,05	15 156,54
23-010502-0719	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 355x26,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	27	18 809,38	19 214,40
23-010502-0720	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 400x29,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	34,2	23 849,11	24 362,62



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0721	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 450х33,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	43,3	30 216,52	30 867,10
23-010502-0722	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 500х36,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	53,5	37 310,26	38 113,62
23-010502-0723	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 560х41,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	67,1	46 837,06	47 845,46
23-010502-0724	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 630х46,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	84,8	59 075,89	60 347,99
23-010502-0725	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 710х52,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	108	75 211,93	76 821,40
23-010502-0726	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 800х58,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	137	95 407,19	97 448,82
23-010502-0800	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м				
23-010502-0802	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 20х2,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,162	77,68	79,41
23-010502-0803	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 25х2,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,209	120,53	123,17
23-010502-0804	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 32х3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,277	196,43	200,65
23-010502-0805	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 32х3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,329	232,79	237,80
23-010502-0806	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 40х3,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,427	300,00	306,45
23-010502-0807	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 40х4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,511	361,57	369,35
23-010502-0808	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 50х4,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,663	463,84	473,82
23-010502-0809	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 50х5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,798	558,48	570,50
23-010502-0810	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 63х5,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,05	733,04	748,82
23-010502-0811	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 75х6,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,46	1 020,09	1 042,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0812	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 90x8,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,12	1 476,79	1 508,59
23-010502-0813	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 110x10 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,2	2 281,25	2 330,29
23-010502-0814	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 110x10,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,49	2 102,68	2 148,46
23-010502-0815	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 125x11,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4,08	2 841,97	2 903,16
23-010502-0816	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 140x12,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	5,08	3 542,41	3 618,69
23-010502-0817	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 160x14,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	6,67	4 650,00	4 750,13
23-010502-0818	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 180x16,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	8,43	5 875,45	6 001,96
23-010502-0819	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 200x18,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	10,4	7 245,54	7 401,56
23-010502-0820	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 225x20,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	13,2	9 186,61	9 384,44
23-010502-0821	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 250x22,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	16,2	11 290,63	11 533,74
23-010502-0822	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 280x25,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	20,3	14 148,22	14 452,86
23-010502-0823	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 315x28,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	25,7	17 915,18	18 300,94
23-010502-0824	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 355x32,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	32,6	22 282,15	22 762,61
23-010502-0825	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 400x36,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	41,4	28 865,17	29 486,69
23-010502-0826	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 450x40,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	52,4	36 558,04	37 345,17
23-010502-0827	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 500x45,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	64,7	46 904,46	47 911,66
23-010502-0828	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 560x50,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	81	58 785,71	60 047,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0829	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 630x57,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	102,7	73 437,50	75 015,94
23-010502-0900	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м				
23-010502-0901	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 16x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,124	87,39	89,27
23-010502-0902	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 20x2,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,162	92,86	94,89
23-010502-0903	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 25x2,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,21	157,14	160,51
23-010502-0904	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 32x3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,325	251,79	257,17
23-010502-0905	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 40x4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,507	389,29	397,62
23-010502-0906	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 50x5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,79	600,89	613,75
23-010502-0907	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 63x7,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,25	953,57	973,98
23-010502-0908	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 75x8,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,76	1 340,18	1 368,86
23-010502-0909	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 90x10,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,54	1 928,57	1 969,85
23-010502-0910	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 110x12,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,78	2 867,86	2 929,25
23-010502-0911	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 125x14 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4,87	3 465,18	3 539,68
23-010502-0912	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 140x15,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	6,12	4 651,79	4 751,36
23-010502-0913	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 160x17,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	7,97	6 059,82	6 189,53
23-010502-0914	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 180x20,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	10,1	7 655,36	7 819,26
23-010502-0915	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 200x22,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	12,5	9 472,32	9 675,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0916	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 225х25,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	15,8	11 985,71	12 242,30
23-010502-0917	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 250х27,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	19,4	14 750,00	15 065,72
23-010502-0918	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 280х31,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	24,4	18 526,79	18 923,39
23-010502-0919	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 315х35,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	30,8	23 437,50	23 939,15
23-010502-0920	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 355х39,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	39,2	29 784,82	30 422,39
23-010502-0921	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 400х44,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	49,7	37 764,49	38 568,20
23-010502-0922	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 450х50,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	62,9	47 793,59	48 810,75
23-010502-0923	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 500х55,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	77,5	58 888,16	60 141,43
23-010502-0924	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 560х62,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	97,3	73 937,79	75 511,35
23-010502-0925	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 630х70,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	123	93 460,35	95 449,40
23-010502-1000	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м				
23-010502-1001	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 75х8,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,045	358,04	365,25
23-010502-1002	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 90х9,95 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,053	522,32	532,82
23-010502-1003	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 110х12,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,078	775,89	791,49
23-010502-1004	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 125х11,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,116	1 010,71	1 031,05
23-010502-1005	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 140х11,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,151	1 248,21	1 273,34
23-010502-1006	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 160х14,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,166	1 625,89	1 658,59

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-1007	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 180x15,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,243	2 053,57	2 094,90
23-010502-1008	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 200x15,85 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,307	2 570,54	2 622,28
23-010502-1009	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 225x19,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,384	3 218,75	3 283,54
23-010502-1010	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 250x19,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,481	3 990,18	4 070,50
23-010502-1011	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 280x23,15 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,596	4 991,96	5 092,44
23-010502-1012	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 315x26,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,746	6 333,93	6 461,41
23-010502-1013	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 355x30,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,946	8 022,32	8 183,78
23-010502-1014	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 400x34,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,198	10 200,00	10 405,28
23-010502-1015	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 450x38,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,523	12 875,00	13 134,13
23-010502-1016	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 500x39,65 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,923	15 862,50	16 181,80
23-010502-1017	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 560x46,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,369	19 969,64	20 371,56
23-010502-1018	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 630x53,25 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,982	25 210,71	25 718,11

**Группа 23-010503 Трубы полиэтиленовые безнапорные для систем наружной канализации ГОСТ Р 54475-2011**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010503-0100	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010503-0103	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 150 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,6	1 038,00	1 060,47
23-010503-0105	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 225 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	3	2 242,00	2 290,04
23-010503-0107	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 300 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	5,3	4 147,00	4 235,60
23-010503-0108	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	9	6 221,00	6 355,03
23-010503-0109	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 500 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	12	9 859,00	10 069,00
23-010503-0111	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 800 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	30	23 244,00	23 740,92
23-010503-0112	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	38	40 827,00	41 684,13
23-010503-0200	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
23-010503-0201	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	0,95	535,71	547,44
23-010503-0203	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,7	1 160,71	1 185,74
23-010503-0204	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	2,3	1 696,43	1 732,82
23-010503-0205	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	3,5	2 589,29	2 644,81
23-010503-0206	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	5,4	3 839,29	3 921,84
23-010503-0207	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	8,3	5 446,43	5 564,22
23-010503-0208	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	12,6	11 160,71	11 397,38
23-010503-0209	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	17,7	14 107,14	14 408,19

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010503-0210	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	32,5	22 589,29	23 075,79
23-010503-0211	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	46,5	31 151,79	31 824,49
23-010503-0400	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
23-010503-0401	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	0,95	848,00	865,92
23-010503-0403	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,7	1 451,00	1 481,74
23-010503-0404	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	2,3	2 344,00	2 393,20
23-010503-0405	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	3,5	3 237,00	3 305,28
23-010503-0406	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	5,4	4 688,00	4 787,22
23-010503-0407	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	8,3	6 362,00	6 497,63
23-010503-0500	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем для наружных сетей канализации, PE с номинальным внутренним диаметром	м				
23-010503-0501	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 800 SN 16 PE	м	3	51	54 642,86	55 790,19
23-010503-0502	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1000 SN 16 PE	м	3	63,5	68 035,71	69 464,25

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010503-0503	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1200 SN 16 PE	м	3	81	86 785,71	88 607,94
23-010503-0504	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1400 SN 16 PE	м	3	106	113 571,43	115 956,08
23-010503-0505	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1500 SN 16 PE	м	3	114	122 142,86	124 707,48
23-010503-0506	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600 SN 12 PE	м	3	116,8	125 142,86	127 770,47
23-010503-0507	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1800 SN 16 PE	м	3	138,3	196 258,93	200 331,83
23-010503-0508	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000 SN 12 PE	м	3	173,1	233 544,64	238 400,42
23-010503-0509	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2200 SN 12 PE	м	3	189,4	235 580,36	240 494,27
23-010503-0510	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2400 SN 12 PE	м	3	217	267 294,64	272 872,31
23-010503-0511	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000 SN 16 PE	м	3	200	262 366,07	267 827,01
23-010503-0512	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600 SN 16 PE	м	3	136	145 714,29	148 773,84
23-010503-0600	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные	м				
23-010503-0602	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	м	3	0,25	158,39	161,56

## Группа 23-010504 Трубы гибкие гофрированные



Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010504-0100	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ	м				
23-010504-0101	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 16 мм	м	3	0,043	22,32	22,81
23-010504-0102	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	м	3	0,059	25,00	25,56
23-010504-0103	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм	м	3	0,084	39,29	40,17
23-010504-0104	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 32 мм	м	3	0,124	58,04	59,33
23-010504-0105	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 40 мм	м	3	0,155	73,21	74,84
23-010504-0106	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 50 мм	м	3	0,195	108,04	110,41

### Группа 23-010505 Трубы термоусаживаемые цветные из модифицированного полиэтилена ТУТ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010505-0100	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1	м				
23-010505-0122	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 60/30	м	3	0,14	177,00	180,54

### Группа 23-010506 Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом ГОСТ 22689-2014

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010506-0100	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 ГОСТ 22689-2014	м				
23-010506-0103	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 50x3 ГОСТ 22689-2014	м	3	0,381	258,16	263,73
23-010506-0109	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 110x3,4 ГОСТ 22689-2014	м	3	1,16	786,00	802,96
23-010506-0110	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 125x3,9 ГОСТ 22689-2014	м	3	1,5	1 023,00	1 045,06
23-010506-0111	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 160x4,9 ГОСТ 22689-2014	м	3	2,41	1 646,00	1 681,49

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010506-0112	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 200x6,2 ГОСТ 22689-2014	м	3	3,82	2 602,00	2 658,12
23-010506-0113	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 250x7,7 ГОСТ 22689-2014	м	3	5,9	4 051,00	4 138,32
23-010506-0114	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 315x9,7 ГОСТ 22689-2014	м	3	9,35	6 408,00	6 546,14
23-010506-0200	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 ГОСТ 22689-2014	м				
23-010506-0203	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 50x3 ГОСТ 22689-2014	м	3	0,381	262,37	268,02
23-010506-0205	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 75x3 ГОСТ 22689-2014	м	3	0,668	460,00	469,91
23-010506-0207	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 90x3,5 ГОСТ 22689-2014	м	3	0,969	663,00	677,29
23-010506-0209	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 110x4,2 ГОСТ 22689-2014	м	3	1,42	962,00	982,76
23-010506-0210	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 125x4,8 ГОСТ 22689-2014	м	3	1,83	1 246,00	1 272,87
23-010506-0211	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 160x6,2 ГОСТ 22689-2014	м	3	3,03	2 059,00	2 103,42
23-010506-0212	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 200x7,7 ГОСТ 22689-2014	м	3	4,68	3 204,00	3 273,08
23-010506-0213	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 250x9,6 ГОСТ 22689-2014	м	3	7,29	4 993,00	5 100,64
23-010506-0214	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 315x12,1 ГОСТ 22689-2014	м	3	11,6	7 925,00	8 095,89

**Подраздел 23-0106 Трубы полипропиленовые****Группа 23-010601 Трубы напорные полипропиленовые PP-R не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010601-0100	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				
23-010601-0102	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-20x3,4 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,172	111,61	114,03
23-010601-0103	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-25x4,2 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,266	177,68	181,52
23-010601-0104	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-32x5,4 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,434	314,29	321,04
23-010601-0105	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-40x6,7 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,671	551,79	563,54
23-010601-0106	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-50x8,3 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,04	951,79	971,94
23-010601-0107	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-63x10,5 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,65	1 550,00	1 582,76
23-010601-0108	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-75x12,5 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	2,34	2 388,00	2 438,04
23-010601-0109	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-90x15,0 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	3,36	3 531,00	3 604,89
23-010601-0110	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-110x18,3 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	5,01	5 861,00	5 983,10
23-010601-0113	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	10,6	10 616,07	10 839,71
23-010601-0200	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				
23-010601-0202	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-20x2,8 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,148	208,04	212,34
23-010601-0203	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-25x3,5 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,23	325,89	332,63
23-010601-0204	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-32x4,4 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,37	523,21	534,03
23-010601-0205	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-40x5,5 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,575	809,82	826,57

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010601-0206	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-50x6,9 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,896	1 255,36	1 281,33
23-010601-0207	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-63x8,6 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,41	1 974,94	2 015,94
23-010601-0208	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-75x10,3 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	2,01	2 815,35	2 873,80
23-010601-0300	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				
23-010601-0302	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-20x1,9 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,107	135,71	138,54
23-010601-0303	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-25x2,3 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,164	199,11	203,27
23-010601-0304	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-32x2,9 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,261	327,68	334,51
23-010601-0305	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-40x3,7 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,412	520,54	531,39
23-010601-0306	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-50x4,6 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,638	807,14	823,96
23-010601-0307	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-63x5,8 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,01	1 334,82	1 362,60
23-010601-0308	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-75x6,8 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,41	1 895,54	1 934,96
23-010601-0309	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-90x8,2 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	2,03	2 977,68	3 039,40
23-010601-0310	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-110x10,0 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	3,01	4 469,64	4 562,25
23-010601-0311	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-125x11,4 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	3,91	6 400,00	6 532,18
23-010601-0312	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-140x12,7 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	4,87	5 734,98	5 854,88
23-010601-0313	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-160x14,6 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	6,38	8 421,88	8 597,13

**Группа 23-010602 Трубы напорные полипропиленовые PP-R армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010602-0100	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				
23-010602-0102	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-20x4,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,198	136,61	139,55
23-010602-0103	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-25x5,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,307	213,39	217,99
23-010602-0104	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-32x6,5 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,498	341,96	349,33
23-010602-0105	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-40x8,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,775	525,89	537,24
23-010602-0106	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-50x10,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,21	883,04	901,99
23-010602-0107	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-63x12,7 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,91	1 438,39	1 469,20
23-010602-0200	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				
23-010602-0202	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-20x3,4 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,172	136,61	139,53
23-010602-0203	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-25x4,2 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,266	213,39	217,94
23-010602-0204	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-32x5,4 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,434	341,96	349,26
23-010602-0205	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-40x6,7 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,671	525,89	537,12
23-010602-0206	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-50x8,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,04	951,79	971,94
23-010602-0207	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-63x10,5 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,65	1 562,50	1 595,51
23-010602-0208	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-75x12,5 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	2,34	3 607,14	3 681,78
23-010602-0209	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-90x15,0 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	3,36	4 661,61	4 758,43
23-010602-0210	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-110x18,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	5,01	7 478,57	7 633,49

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010602-0211	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-125x20,8 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	6,47	9 077,85	9 266,32
23-010602-0212	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-140x23,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	8,12	11 392,42	11 628,94
23-010602-0213	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	10,6	14 870,92	15 179,66
23-010602-0300	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				
23-010602-0302	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-20x2,8 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,148	172,00	175,58
23-010602-0303	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-25x3,5 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,23	246,00	251,14
23-010602-0304	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-32x4,4 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,37	439,00	448,13
23-010602-0305	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-40x5,5 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,575	703,00	717,62
23-010602-0306	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-50x6,9 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,896	1 022,00	1 043,30
23-010602-0307	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-63x8,6 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,41	1 885,00	1 924,05
23-010602-0308	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-75x10,3 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	2,01	2 411,00	2 461,25
23-010602-0309	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-90x12,3 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	2,87	2 812,00	2 871,03
23-010602-0310	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-110x15,1 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	4,3	4 554,00	4 649,43

**Группа 23-010603 Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации ГОСТ Р 54475-2011**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010603-0100	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
23-010603-0101	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 100 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	0,9	530,00	541,56
23-010603-0103	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 150 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,6	886,00	905,43
23-010603-0104	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	2,5	1 116,00	1 140,99
23-010603-0105	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 225 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	3	1 339,00	1 368,98
23-010603-0106	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 250 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	3,8	1 939,00	1 981,84
23-010603-0107	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 300 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	5,3	3 152,00	3 220,70
23-010603-0108	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 400 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	9	5 928,00	6 056,17
23-010603-0109	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 500 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	12	10 021,00	10 234,23
23-010603-0110	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 600 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	22	16 835,00	17 195,19
23-010603-0111	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 800 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	30	34 743,00	35 469,89
23-010603-0112	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	38	56 899,00	58 077,56
23-010603-0200	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
23-010603-0201	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	0,95	1 071,00	1 093,33
23-010603-0202	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 125 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,1	1 579,46	1 612,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010603-0203	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,7	1 583,04	1 616,52
23-010603-0204	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	2,3	2 089,29	2 133,53
23-010603-0205	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	3,5	3 294,64	3 364,27
23-010603-0206	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	5,4	4 853,57	4 956,41
23-010603-0207	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	8,3	7 666,07	7 828,25
23-010603-0208	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	12,6	12 487,50	12 750,70
23-010603-0209	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	17,7	14 397,00	14 701,87
23-010603-0210	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	32,5	23 244,00	23 739,97
23-010603-0211	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	46,5	33 668,00	34 385,84
23-010603-0212	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	64,5	84 532,00	86 287,83
23-010603-0400	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
23-010603-0401	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	0,95	816,96	834,32
23-010603-0403	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,7	1 395,09	1 424,81
23-010603-0404	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	2,3	2 287,94	2 336,16



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010603-0405	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	3,5	3 091,52	3 157,09
23-010603-0406	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	5,4	4 397,32	4 491,03
23-010603-0407	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	8,3	5 993,31	6 122,04
23-010603-0500	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 10 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
23-010603-0502	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 125 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,14	1 129,00	1 152,67
23-010603-0503	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,428	1 335,00	1 363,07
23-010603-0504	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	2,1	1 848,00	1 886,97
23-010603-0505	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	3,54	2 978,00	3 040,95
23-010603-0506	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	5,4	4 415,00	4 508,47
23-010603-0507	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	7,58	6 263,00	6 395,52
23-010603-0508	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	12	10 422,00	10 641,93
23-010603-0509	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	16,3	15 022,00	15 339,84
23-010603-0510	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	26	23 690,00	24 191,56
23-010603-0511	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	38	34 561,00	35 292,80

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010603-0600	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 12 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
23-010603-0602	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 125 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,33	1 232,00	1 257,91
23-010603-0603	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,67	1 540,00	1 572,40
23-010603-0604	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	2,45	2 104,00	2 148,43
23-010603-0605	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	4,13	3 354,00	3 425,03
23-010603-0606	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	6,3	5 031,00	5 137,65
23-010603-0607	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	8,85	7 085,00	7 235,17
23-010603-0608	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	14	11 295,00	11 534,31
23-010603-0609	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	18	16 540,00	16 890,02
23-010603-0610	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	31	28 154,00	28 750,18
23-010603-0611	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	46	41 696,00	42 579,04

## Группа 23-010604 Трубы полипропиленовые для систем внутренней канализации

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010604-0100	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом ГОСТ 32414-2013	м				
23-010604-0101	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 32414-2013	м	3	0,3	276,79	282,65

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010604-0102	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 32414-2013	м	3	0,34	313,93	320,57
23-010604-0103	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013	м	3	0,45	415,50	424,29
23-010604-0105	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 75, толщина стенки 1,9 мм ГОСТ 32414-2013	м	3	0,47	541,96	553,30
23-010604-0108	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 32414-2013	м	3	0,9	893,82	912,66
23-010604-0109	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,7 мм ГОСТ 32414-2013	м	3	1,02	1 013,39	1 034,75
23-010604-0110	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013	м	3	1,16	1 152,04	1 176,32
23-010604-0116	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 160, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013	м	3	1,86	2 191,96	2 237,79

## Группа 23-010605 Трубы гибкие гофрированные из полипропилена

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010605-0100	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена	м				
23-010605-0101	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 16 мм	м	3	0,18	88,00	89,93
23-010605-0102	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 20 мм	м	3	0,24	118,00	120,59
23-010605-0103	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 25 мм	м	3	0,31	163,00	166,56
23-010605-0104	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 32 мм	м	3	0,48	249,00	254,45
23-010605-0105	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 40 мм	м	3	0,71	324,00	331,17
23-010605-0106	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 50 мм	м	3	1,1	446,00	455,99

**Подраздел 23-0107 Трубы металлополимерные****Группа 23-010701 Трубы металлополимерные многослойные для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010701-0100	Трубы металлополимерные многослойные для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м				
23-010701-0101	Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,6 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м	3	0,066	148,34	151,38
23-010701-0102	Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м	3	0,09	202,29	206,43
23-010701-0103	Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м	3	0,105	224,11	228,70
23-010701-0104	Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м	3	0,125	280,95	286,70
23-010701-0105	Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м	3	0,138	391,07	399,04
23-010701-0106	Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2,25 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м	3	0,148	402,17	410,37
23-010701-0107	Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м	3	0,215	584,24	596,15
23-010701-0108	Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 26 мм, толщиной стенки 3,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м	3	0,248	673,91	687,65
23-010701-0109	Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м	3	0,323	927,68	946,58
23-010701-0110	Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 4,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м	3	0,507	1 397,00	1 425,48

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010701-0111	Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 26 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м	3	0,192	675,00	688,71
23-010701-0112	Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м	3	0,221	721,70	736,37
23-010701-0113	Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м	3	0,354	1 156,03	1 179,53
23-010701-0114	Трубы металлополимерные многослойные наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3,5 мм для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м	3	0,448	2 003,57	2 044,12

**Подраздел 23-0108 Трубы из поливинилхлорида****Группа 23-010801 Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010801-0100	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом	м				
23-010801-0101	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 1,8 мм	м	3	0,3	162,00	165,53
23-010801-0102	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 2,2 мм	м	3	0,34	215,18	219,85
23-010801-0103	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 3,2 мм	м	3	0,45	304,46	311,03
23-010801-0104	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 1,8 мм	м	3	0,45	311,70	318,37
23-010801-0105	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 2,2 мм	м	3	0,51	337,50	344,79
23-010801-0106	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 3,2 мм	м	3	0,67	518,02	529,03

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010801-0107	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 100, толщина стенки 2,2 мм	м	3	0,9	627,24	640,66
23-010801-0108	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 100, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,16	778,28	794,98
23-010801-0109	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 2,2 мм	м	3	1,12	751,35	767,47
23-010801-0110	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,45	917,78	937,55
23-010801-0111	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 150, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,74	996,66	1 018,29
23-010801-0112	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 200, толщина стенки 3,9 мм	м	3	2,38	2 089,29	2 133,62
23-010801-0114	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм	м	3	1,01	463,39	473,74
23-010801-0115	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,2	705,36	720,75
23-010801-0116	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 160, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,81	1 303,57	1 331,57
23-010801-0117	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 200, толщина стенки 4 мм	м	3	2,4	1 492,86	1 525,28
23-010801-0118	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 4 мм	м	3	1,58	983,85	1 005,07
23-010801-0119	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 1,8 мм	м	3	0,95	684,59	699,21
23-010801-0120	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 70, толщина стенки 2,2 мм	м	3	0,49	596,52	608,93
23-010801-0121	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 2,5 мм	м	3	1,26	1 779,00	1 815,93

**Группа 23-010802 Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида НПВХ ГОСТ Р 51613-2000**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010802-9900	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида ГОСТ Р 51613-2000					
23-010802-9901	Трубы винипластовые ГОСТ Р 51613-2000	кг	3		1 630,00	1 662,60

**Группа 23-010803 Трубы гофрированные дренажные из ПВХ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010803-0100	Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные	м				
23-010803-0101	Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные диаметром 91/110 мм	м	3	0,94	681,00	694,62
23-010803-0200	Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные с фильтром	м				
23-010803-0201	Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные диаметром 91/110 мм с фильтром из геотекстиля	м	3	0,94	715,00	729,30

**Группа 23-010804 Гибкие полимерные армированные трубы (рукава), для ремонта трубопроводов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010804-0100	Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 150	м				
23-010804-0103	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 55, DN 150, толщина стенки 6,5 мм	м	4	1,6	15 339,00	15 645,78
23-010804-0200	Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 200	м				
23-010804-0202	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 39, DN 200, толщина стенки 6,5 мм	м	4	2,6	19 943,00	20 341,86
23-010804-0300	Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 250	м				
23-010804-0302	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 30, DN 250, толщина стенки 6,5 мм	м	4	3,2	25 662,00	26 175,24
23-010804-0400	Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 300	м				
23-010804-0402	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 26, DN 300, толщина стенки 6,5 мм	м	4	4,9	29 846,00	30 442,92

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010804-0500	Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 400	м				
23-010804-0502	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 20, DN 400, толщина стенки 6,5 мм	м	4	6	38 075,00	38 836,50
23-010804-0600	Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 500	м				
23-010804-0601	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 15, DN 500, толщина стенки 6,5 мм	м	4	7,5	49 092,00	50 073,84

**Подраздел 23-0109 Трубы пластиковые армированные стекловолокном****Группа 23-010902 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 1 СТ РК 1128-2002**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010902-0400	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1 СТ РК 1128-2002	м				
23-010902-0401	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 300 СТ РК 1128-2002	м	3	10	12 730,00	12 995,28
23-010902-0402	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	14 099,00	14 394,87
23-010902-0403	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	17	15 469,00	15 796,54
23-010902-0404	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	23,5	18 095,00	18 482,00
23-010902-0405	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	26	20 020,00	20 448,17
23-010902-0406	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	38	23 544,00	24 055,47
23-010902-0407	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	51	29 786,00	30 436,19
23-010902-0408	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	67	37 539,00	38 361,34
23-010902-0409	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	84	46 281,00	47 296,34



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010902-0410	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	104	55 555,00	56 777,18
23-010902-0411	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	149	77 180,00	78 882,75
23-010902-0412	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	201	102 343,00	104 604,55
23-010902-0413	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	271	135 063,00	138 053,72
23-010902-0414	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	333	169 243,00	172 983,54
23-010902-0415	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	411	205 700,00	210 252,99
23-010902-0416	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	507	258 693,00	264 408,39
23-010902-0417	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	576	305 275,00	311 995,73
23-010902-0418	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	593	314 285,00	321 204,09
23-010902-0419	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	615	325 945,00	333 120,78
23-010902-0420	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	645	478 394,00	488 650,81
23-010902-0500	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1 СТ РК 1128-2002	м				
23-010902-0501	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 300 СТ РК 1128-2002	м	3	12	13 811,00	14 100,03
23-010902-0502	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	16	15 431,00	15 756,70
23-010902-0503	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	21	17 052,00	17 415,46
23-010902-0504	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	28,5	20 926,00	21 374,95
23-010902-0505	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	32	23 496,00	24 000,09

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010902-0506	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	46	27 546,00	28 146,04
23-010902-0507	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	63	35 288,00	36 061,03
23-010902-0508	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	82	44 443,00	45 419,42
23-010902-0509	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	104	55 104,00	56 317,13
23-010902-0510	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	128	66 943,00	68 418,54
23-010902-0511	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	184	93 373,00	95 436,93
23-010902-0512	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	214	123 805,00	126 509,60
23-010902-0513	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	231	164 168,00	167 698,02
23-010902-0514	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	325	205 425,00	209 880,53
23-010902-0515	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	394	250 543,00	255 974,56
23-010902-0516	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	464	316 063,00	322 879,71
23-010902-0517	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	577	373 613,00	381 701,37
23-010902-0518	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	681	440 954,00	450 500,24
23-010902-0519	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	751	486 280,00	496 807,50
23-010902-0520	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	821	531 605,00	543 113,74

**Группа 23-010905 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 6 СТ РК 1128-2002**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010905-0300	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6 СТ РК 1128-2002	м				
23-010905-0301	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 300 СТ РК 1128-2002	м	3	10	12 947,00	13 216,62
23-010905-0302	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	14 340,00	14 640,68
23-010905-0303	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	17	15 733,00	16 065,81
23-010905-0304	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	22	17 229,00	17 597,07
23-010905-0305	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	26	20 362,00	20 797,00
23-010905-0306	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	38	23 946,00	24 465,50
23-010905-0307	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	51	30 263,00	30 922,72
23-010905-0308	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	67	38 139,00	38 973,32
23-010905-0309	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	84	47 022,00	48 052,13
23-010905-0310	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	104	58 326,00	59 603,57
23-010905-0311	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	149	81 029,00	82 808,68
23-010905-0312	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	201	107 445,00	109 808,52
23-010905-0313	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	271	144 447,00	147 625,31
23-010905-0314	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	333	180 999,00	184 974,55
23-010905-0315	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	411	219 991,00	224 829,68
23-010905-0316	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	507	299 629,00	306 162,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010905-0317	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	576	353 582,00	361 268,68
23-010905-0318	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	593	364 018,00	371 931,55
23-010905-0319	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	615	377 522,00	385 729,12
23-010905-0320	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	645	554 093,00	565 863,58
23-010905-0400	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6 СТ РК 1128-2002	м				
23-010905-0401	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 300 СТ РК 1128-2002	м	3	9	14 047,00	14 337,55
23-010905-0402	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	15 695,00	16 022,78
23-010905-0403	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	16	17 343,00	17 706,94
23-010905-0404	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	21	19 302,00	19 710,46
23-010905-0405	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	26	23 898,00	24 403,72
23-010905-0406	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	37	28 017,00	28 616,85
23-010905-0407	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	50	35 852,00	36 622,43
23-010905-0408	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	65	45 154,00	46 126,49
23-010905-0409	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	82	55 985,00	57 192,26
23-010905-0410	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	101	70 279,00	71 792,43
23-010905-0411	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	146	98 027,00	100 143,44
23-010905-0412	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	197	129 979,00	132 788,93

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010905-0413	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	257	175 572,00	179 357,86
23-010905-0414	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	325	219 697,00	224 437,97
23-010905-0415	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	394	267 950,00	273 729,70
23-010905-0416	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	464	366 074,00	373 890,93
23-010905-0417	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	577	432 730,00	442 000,71
23-010905-0418	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	681	510 726,00	521 667,68
23-010905-0419	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	751	563 224,00	575 290,38
23-010905-0420	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	821	615 722,00	628 913,08

**Группа 23-010906 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 10 СТ РК 1128-2002**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010906-0300	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10 СТ РК 1128-2002	м				
23-010906-0301	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 300 СТ РК 1128-2002	м	3	8	14 526,00	14 825,06
23-010906-0302	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	10	16 142,00	16 475,52
23-010906-0303	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	13	17 757,00	18 126,02
23-010906-0304	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	16	20 057,00	20 475,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010906-0305	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	20	22 356,00	22 824,48
23-010906-0306	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	30	26 093,00	26 646,89
23-010906-0307	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	40	32 832,00	33 531,35
23-010906-0308	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	51	41 475,00	42 358,96
23-010906-0309	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	65	51 100,00	52 191,41
23-010906-0310	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	80	64 990,00	66 375,22
23-010906-0311	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	115	90 076,00	92 000,31
23-010906-0312	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	155	118 594,00	121 131,39
23-010906-0313	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	205	172 697,00	176 369,83
23-010906-0314	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	255	215 758,00	220 345,44
23-010906-0315	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	315	262 889,00	268 483,13
23-010906-0316	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	375	314 571,00	321 262,84
23-010906-0317	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	453	370 783,00	378 682,36
23-010906-0318	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	523	428 078,00	437 198,01
23-010906-0319	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	615	503 381,00	514 105,30
23-010906-0320	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	690	579 428,00	591 753,33
23-010906-0400	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10 СТ РК 1128-2002	м				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010906-0401	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 300 СТ РК 1128-2002	м	3	10	15 773,00	16 099,14
23-010906-0402	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	14	17 635,00	18 002,65
23-010906-0403	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	18	19 497,00	19 906,16
23-010906-0404	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	23	22 538,00	23 013,32
23-010906-0405	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	28	25 578,00	26 119,46
23-010906-0406	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	40	29 990,00	30 632,51
23-010906-0407	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	54	38 077,00	38 896,20
23-010906-0408	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	70	48 068,00	49 104,10
23-010906-0409	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	88	59 593,00	60 878,82
23-010906-0410	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	109	76 180,00	77 819,99
23-010906-0411	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	157	106 272,00	108 565,08
23-010906-0412	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	213	140 872,00	143 916,88
23-010906-0413	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	277	206 045,00	210 461,67
23-010906-0414	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	351	257 790,00	263 320,59
23-010906-0415	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	425	314 761,00	321 510,03
23-010906-0416	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	495	377 462,00	385 539,79
23-010906-0417	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	567	446 338,00	455 870,19

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010906-0418	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	640	503 803,00	514 562,44
23-010906-0419	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	714	562 055,00	574 058,49
23-010906-0420	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	789	621 095,00	634 359,38

**Группа 23-010907 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 16 СТ РК 1128-2002**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010907-0200	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16 СТ РК 1128-2002	м				
23-010907-0201	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 300 СТ РК 1128-2002	м	3	9	15 819,00	16 144,99
23-010907-0202	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	17 665,00	18 032,18
23-010907-0203	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	16	19 510,00	19 917,28
23-010907-0204	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	20	22 783,00	23 260,02
23-010907-0205	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	25	26 056,00	26 603,81
23-010907-0206	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	33	30 529,00	31 174,82
23-010907-0207	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	44	38 983,00	39 809,64
23-010907-0208	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	57	49 114,00	50 157,14
23-010907-0209	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	72	63 581,00	64 929,50



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010907-0210	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	89	76 622,00	78 249,47
23-010907-0211	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	126	121 764,00	124 333,82
23-010907-0212	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	171	160 943,00	164 344,45
23-010907-0213	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	222	206 754,00	211 126,13
23-010907-0214	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	280	258 646,00	264 117,90
23-010907-0215	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	345	315 141,00	321 812,20
23-010907-0216	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	416	376 919,00	384 901,58
23-010907-0217	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	495	443 542,00	452 941,39
23-010907-0218	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	580	519 706,00	530 719,43
23-010907-0219	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	671	601 246,00	613 987,40
23-010907-0220	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	770	691 094,00	705 738,07
23-010907-0300	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16 СТ РК 1128-2002	м				
23-010907-0301	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 300 СТ РК 1128-2002	м	3	9	16 889,00	17 236,39
23-010907-0302	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	18 922,00	19 314,32
23-010907-0303	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	16	20 957,00	21 393,22
23-010907-0304	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	21	24 812,00	25 330,66
23-010907-0305	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	26	28 666,00	29 267,08

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010907-0306	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	37	33 820,00	34 535,91
23-010907-0307	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	50	43 182,00	44 099,03
23-010907-0308	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	65	54 747,00	55 911,35
23-010907-0309	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	82	71 201,00	72 712,58
23-010907-0310	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	101	86 297,00	88 130,79
23-010907-0311	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	146	136 934,00	139 828,58
23-010907-0312	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	197	182 185,00	186 039,05
23-010907-0313	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	257	234 165,00	239 122,72
23-010907-0314	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	325	293 796,00	300 018,95
23-010907-0315	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	394	358 359,00	365 946,88
23-010907-0316	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	464	429 346,00	438 428,37
23-010907-0317	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	577	506 530,00	517 276,71
23-010907-0318	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	647	567 981,00	580 031,47
23-010907-0319	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	717	629 432,00	642 786,24
23-010907-0320	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	787	690 882,00	705 539,98

**Подраздел 23-0110 Трубы чугунные****Группа 23-011001 Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ГОСТ 4832-95**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011001-0100	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ	м				
23-011001-0101	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 80	м	1	15	8 934,17	9 122,29
23-011001-0102	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 100	м	1	16,6	9 728,58	9 933,97
23-011001-0103	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 125	м	1	23,16	10 522,81	10 747,84
23-011001-0104	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 150	м	1	28,16	13 954,01	14 251,44
23-011001-0105	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 200	м	1	38	19 716,52	20 135,61
23-011001-0106	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 250	м	1	49,5	25 325,90	25 864,67
23-011001-0107	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 300	м	1	61,83	31 056,25	31 717,66
23-011001-0108	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 350	м	1	78,46	38 074,25	38 885,12
23-011001-0109	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 400	м	1	95,1	51 283,59	52 369,12
23-011001-0110	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 500	м	1	130	65 463,23	66 854,32
23-011001-0111	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 600	м	1	169	85 699,57	87 519,93
23-011001-0112	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 700	м	1	219	111 097,70	113 457,49
23-011001-0113	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 800	м	1	267	139 976,00	142 943,57
23-011001-0114	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 900	м	1	321	175 068,34	178 771,74
23-011001-0115	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 1000 Г	м	1	380	203 861,41	208 177,81

**Группа 23-011002 Трубы чугунные канализационные ГОСТ 6942.3-80, (ГОСТ 6-98)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011002-0100	Трубы чугунные канализационные с раструбом ГОСТ 6942-98	м				
23-011002-0101	Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 50 ГОСТ 6942-98	м	1	5,5	1 785,71	1 825,01
23-011002-0102	Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 100 ГОСТ 6942-98	м	1	12,5	3 727,68	3 810,38
23-011002-0103	Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 150 ГОСТ 6942-98	м	1	20	7 276,79	7 435,35

**Группа 23-011003 Трубы чугунные напорные с раструбным соединением ГОСТ 9583-75**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011003-0100	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А ГОСТ 9583-75	м				
23-011003-0101	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 65 ГОСТ 9583-75	м	1	12,4	1 005,00	1 025,10
23-011003-0102	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 80 ГОСТ 9583-75	м	1	16,2	1 226,00	1 250,52
23-011003-0103	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 100 ГОСТ 9583-75	м	1	20,8	1 549,00	1 579,98
23-011003-0104	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 125 ГОСТ 9583-75	м	1	26,8	1 906,00	1 944,12
23-011003-0105	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 150 ГОСТ 9583-75	м	1	33,7	2 347,00	2 393,94
23-011003-0106	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 200 ГОСТ 9583-75	м	1	48,8	3 209,00	3 273,18
23-011003-0107	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 250 ГОСТ 9583-75	м	1	65,9	4 237,00	4 321,74
23-011003-0108	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 300 ГОСТ 9583-75	м	1	85,2	5 290,00	5 395,80
23-011003-0109	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 350 ГОСТ 9583-75	м	1	106,5	6 569,00	6 700,38
23-011003-0110	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 400 ГОСТ 9583-75	м	1	130,5	7 747,00	7 901,94

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011003-0111	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 500 ГОСТ 9583-75	м	1	183,5	10 606,00	10 818,12
23-011003-0112	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 600 ГОСТ 9583-75	м	1	244,8	13 740,00	14 014,80
23-011003-0113	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 700 ГОСТ 9583-75	м	1	316	17 501,00	17 851,02
23-011003-0114	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 800 ГОСТ 9583-75	м	1	394,6	21 236,00	21 660,72
23-011003-0115	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 900 ГОСТ 9583-75	м	1	480,9	25 574,00	26 085,48
23-011003-0116	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 1000 ГОСТ 9583-75	м	1	578	30 338,00	30 944,76

**Подраздел 23-0111 Трубы из цветных металлов****Группа 23-011106 Трубы свинцовые ГОСТ 167-69**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011106-9900	Трубы свинцовые ГОСТ 167-69					
23-011106-9901	Трубы свинцовые ГОСТ 167-69	кг	1	1	413,00	421,26
23-011106-9902	Трубы свинцовые длиной 24 мм ГОСТ 167-69	шт.	1	0,49	75,00	76,50
23-011106-9903	Трубы свинцовые ГОСТ 167-69	м	1	0,43	2 591,15	2 642,97

**Подраздел 23-0112 Трубы из нерудных материалов****Группа 23-011201 Трубы хризотилцементные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011201-0100	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011201-0101	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 100 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	7,8	634,00	646,68
23-011201-0102	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 150 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	12,9	1 081,00	1 102,62
23-011201-0103	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 200 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	22,1	1 291,00	1 316,82
23-011201-0104	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 250 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	28,4	1 647,00	1 679,94
23-011201-0105	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 300 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	40,2	2 302,00	2 348,04
23-011201-0106	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 350 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	50,9	2 858,00	2 915,16
23-011201-0107	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 400 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	68,8	3 811,00	3 887,22
23-011201-0108	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 500 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 (исключен из норм)	м	3	101,6	5 541,00	5 651,82
23-011201-0200	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м				
23-011201-0202	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 150 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	15,2	2 120,54	2 179,19
23-011201-0203	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 200 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	26,4	3 589,29	3 689,27
23-011201-0204	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 250 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	35,9	5 803,57	5 957,99
23-011201-0205	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 300 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	49,4	6 732,14	6 919,55
23-011201-0206	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 350 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	63,7	7 176,27	7 385,52
23-011201-0207	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 400 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	84,7	11 142,86	11 456,19
23-011201-0208	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 500 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	127,3	16 964,29	17 439,55

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011201-0300	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м				
23-011201-0301	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 100 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	10,4	978,00	997,56
23-011201-0302	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 150 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	17,9	1 727,00	1 761,54
23-011201-0303	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 200 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	31,2	2 071,00	2 112,42
23-011201-0304	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 250 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	41,1	2 758,00	2 813,16
23-011201-0305	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 300 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	57,9	3 786,00	3 861,72
23-011201-0306	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 350 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	76,5	6 143,00	6 265,86
23-011201-0307	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 400 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	100,6	6 419,00	6 547,38
23-011201-0308	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 500 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	151,2	9 578,00	9 769,56
23-011201-1100	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ ГОСТ 31416-2009	м				
23-011201-1101	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 100 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м	3	6,1	825,89	848,92
23-011201-1102	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 150 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м	3	9,4	1 383,93	1 421,65
23-011201-1103	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 200 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м	3	17	2 767,86	2 841,37
23-011201-1105	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 300 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м	3	32,2	5 107,14	5 243,68
23-011201-1107	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 400 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м	3	45	8 303,57	8 517,71

**Группа 23-011202 Трубы бетонные и железобетонные безнапорные цилиндрические**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011202-0300	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС	шт.				
23-011202-0306	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС50.25-3	шт.	1	780	44 303,57	45 697,85
23-011202-0310	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС60.25-3	шт.	1	920	53 946,43	55 624,78
23-011202-0314	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС80.25-3	шт.	1	1500	92 848,21	95 682,49
23-011202-0320	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС100.25-3	шт.	1	2800	122 339,29	126 610,40
23-011202-0336	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС125.25-3	шт.	1	3300	152 596,43	157 798,46
23-011202-0357	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС140.25-3	шт.	1	3800	184 116,07	190 274,26
23-011202-0360	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС160.25-3	шт.	1	4600	213 053,57	220 311,75
23-011202-0365	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС50.25-4	шт.	1	780	44 303,57	45 697,85
23-011202-0366	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС60.25-4	шт.	1	920	53 946,43	55 624,78
23-011202-0367	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС80.25-4	шт.	1	1500	92 848,21	95 682,49
23-011202-0368	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС100.25-4	шт.	1	2800	122 339,29	126 610,40
23-011202-0369	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС125.25-4	шт.	1	3300	152 596,43	157 798,46
23-011202-0370	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС140.25-4	шт.	1	3800	184 116,07	190 274,26
23-011202-0371	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС160.25-4	шт.	1	4600	213 053,57	220 311,75
23-011202-0400	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС-Ф	шт.				
23-011202-0402	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС100.20-3Ф	шт.	1	2240	108 314,29	111 940,04



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011202-0413	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС125.20-3Ф	шт.	1	2640	134 941,07	139 359,97
23-011202-0418	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС80.20-3Ф	шт.	1	1200	82 362,50	84 791,60
23-011202-0423	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС140.20-3Ф	шт.	1	3040	162 678,57	167 912,84
23-011202-0426	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС160.20-3Ф	шт.	1	3680	188 142,86	194 303,40
23-011202-0431	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС50.20-3Ф	шт.	1	580	39 642,86	40 813,61
23-011202-0432	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС60.20-3Ф	шт.	1	800	48 128,57	49 612,38
23-011202-0434	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС50.20-4Ф	шт.	1	580	39 642,86	40 813,61
23-011202-0435	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС60.20-4Ф	шт.	1	800	48 128,57	49 612,38
23-011202-0436	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС80.20-4Ф	шт.	1	1200	82 362,50	84 791,60
23-011202-0437	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС100.20-4Ф	шт.	1	2240	108 314,29	111 940,04
23-011202-0438	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС125.20-4Ф	шт.	1	2640	134 941,07	139 359,97
23-011202-0439	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС140.20-4Ф	шт.	1	3040	162 678,57	167 912,84
23-011202-0440	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС160.20-4Ф	шт.	1	3680	188 142,86	194 303,40
23-011202-0700	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП	шт.				
23-011202-0703	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.25-3	шт.	1	2800	62 500,00	65 409,22
23-011202-0704	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-1	шт.	1	4000	64 286,00	67 942,04
23-011202-0705	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-2	шт.	1	4000	89 286,00	93 442,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011202-0900	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф ГОСТ 6482-2011	м				
23-011202-0902	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 500 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	290	19 821,43	20 406,81
23-011202-0903	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	400	24 064,29	24 806,19
23-011202-0904	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 800 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	600	41 181,25	42 395,80
23-011202-0905	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1120	54 157,14	55 970,01
23-011202-0906	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1250 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1320	67 470,54	69 679,99
23-011202-0907	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1400 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1520	81 339,29	83 956,42
23-011202-0908	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1840	94 071,43	97 151,70
23-011202-0911	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 500 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	290	19 821,43	20 406,81
23-011202-0912	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	400	24 064,29	24 806,19
23-011202-0913	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 800 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	600	41 181,25	42 395,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011202-0914	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1120	54 157,14	55 970,01
23-011202-0915	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1250 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1320	67 470,54	69 679,99
23-011202-0916	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1400 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1520	81 339,29	83 956,42
23-011202-0917	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1840	94 071,43	97 151,70
23-011202-1000	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС ГОСТ 6482-2011	м				
23-011202-1002	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	312	17 721,43	18 279,14
23-011202-1003	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	368	21 578,57	22 249,91
23-011202-1004	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 800 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	600	37 139,29	38 273,00
23-011202-1005	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1120	48 935,71	50 644,16
23-011202-1006	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1250 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1320	61 038,57	63 119,38
23-011202-1007	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1400 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1520	73 646,43	76 109,71

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011202-1008	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1840	85 221,43	88 124,70
23-011202-1011	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	312	17 721,43	18 279,14
23-011202-1012	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	368	21 578,57	22 249,91
23-011202-1013	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 800 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	600	37 139,29	38 273,00
23-011202-1014	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1120	48 935,71	50 644,16
23-011202-1015	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1250 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1320	61 038,57	63 119,38
23-011202-1016	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1400 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1520	73 646,43	76 109,71
23-011202-1017	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1840	85 221,43	88 124,70

## Группа 23-011204 Трубы железобетонные напорные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011204-0100	Трубы напорные ГОСТ 26819-86	м				
23-011204-0102	Трубы напорные DN 300, PN 15 ГОСТ 26819-86	м	1	116	893,00	982,38
23-011204-0103	Трубы напорные DN 300, PN 10 ГОСТ 26819-86	м	1	116	1 116,00	1 209,84
23-011204-0104	Трубы напорные DN 400, PN 15 ГОСТ 26819-86	м	1	156	2 232,00	2 372,82

**Подраздел 23-0113 Трубы прочие и узлы трубопроводов****Группа 23-011301 Трубы керамические канализационные и дренажные ГОСТ 286-82**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011301-0100	Трубы керамические канализационные раструбные	м				
23-011301-0101	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм ГОСТ 286-82	м	2	31	1 234,00	1 258,68
23-011301-0102	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм ГОСТ 286-82	м	2	43	1 900,00	1 938,00
23-011301-0103	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм ГОСТ 286-82	м	2	56	2 344,00	2 390,88
23-011301-0104	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм ГОСТ 286-82	м	2	75	3 485,00	3 554,70
23-011301-0105	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм ГОСТ 286-82	м	2	97	4 689,00	4 782,78
23-011301-0106	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 400 мм	м	2	118	5 566,00	5 677,32
23-011301-0107	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 450 мм	м	2	145	6 268,00	6 393,36
23-011301-0108	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 500 мм	м	2	174	8 675,00	8 848,50
23-011301-0109	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 550 мм	м	2	192	10 706,00	10 920,12
23-011301-0110	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 600 мм	м	2	208	14 216,00	14 500,32
23-011301-0300	Трубы дренажные керамические раструбные	м				
23-011301-0301	Трубы дренажные керамические раструбные Ду 100 мм ГОСТ 8411-74	м	2	20	88,00	89,76

**Группа 23-011305 Трубы прочие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011305-0100	Трубы гладкие жесткие из ПВХ	м				
23-011305-0101	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 16 мм	м	2	0,082	40,00	40,86
23-011305-0102	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 20 мм	м	2	0,1	53,00	54,14
23-011305-0103	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 25 мм	м	2	0,13	71,00	72,52
23-011305-0104	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 32 мм	м	2	0,17	110,00	112,33
23-011305-0105	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 40 мм	м	2	0,29	171,00	174,64
23-011305-0106	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 50 мм	м	2	0,397	244,00	249,18

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011305-0107	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 63 мм	м	2	0,49	324,00	330,86

## Группа 23-011306 Узлы трубопроводов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011306-0100	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами	м				
23-011306-0101	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=15 мм	м	1	1,3	110,71	113,68
23-011306-0102	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м	1	1,8	143,75	147,68
23-011306-0103	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м	1	2,5	202,68	208,19
23-011306-0104	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м	1	3,2	260,71	267,79
23-011306-0105	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м	1	3,9	317,86	326,50
23-011306-0106	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м	1	5	403,57	414,56
23-011306-0200	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами	м				
23-011306-0201	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=15 мм	м	1	1,4	274,00	280,36
23-011306-0202	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м	1	1,8	355,00	363,23
23-011306-0203	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м	1	2,58	411,00	420,84
23-011306-0204	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м	1	3,3	792,00	809,92
23-011306-0205	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м	1	4,3	966,00	988,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011306-0206	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м	1	5,2	1 169,00	1 195,65
23-011306-0207	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=65 мм	м	1	7,17	1 611,00	1 647,73
23-011306-0208	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=80 мм	м	1	8,49	1 908,00	1 951,50
23-011306-0209	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=90 мм	м	1	9,9	2 224,00	2 274,71
23-011306-0210	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=100 мм	м	1	12,49	2 806,00	2 869,98
23-011306-0211	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=125 мм	м	1	15,41	3 462,00	3 540,94
23-011306-0212	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=150 мм	м	1	18,43	4 141,00	4 235,42
23-011306-0300	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами	м				
23-011306-0301	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=15 мм	м	1	1,31	110,71	113,69
23-011306-0302	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м	1	1,64	143,75	147,58
23-011306-0303	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м	1	2,23	202,68	208,04
23-011306-0304	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м	1	2,8	260,71	267,56
23-011306-0305	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м	1	3,39	317,86	326,20
23-011306-0306	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м	1	4,3	403,57	414,15
23-011306-0400	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали Ст3сп-Ст6сп, на Ру до 10 МПа	т				
23-011306-0401	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали Ст3сп-Ст6сп, на Ру до 10 МПа, 426х10 мм	т	1	1020	227 679,00	232 874,56
23-011306-0402	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали Ст3сп-Ст6сп, на Ру до 10 МПа, 530х9 мм	т	1	1020	227 679,00	232 874,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011306-0403	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 720х11 мм	т	1	1020	227 679,00	232 874,56
23-011306-0404	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 820х14 мм	т	1	1020	227 679,00	232 874,56
23-011306-0405	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1020х16 мм	т	1	1020	227 679,00	232 874,56
23-011306-0406	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1220х16 мм	т	1	1020	227 679,00	232 874,56
23-011306-0407	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1420х16 мм	т	1	1020	227 679,00	232 874,56
23-011306-0408	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 630х10 мм	т	1	1020	227 679,00	232 874,56
23-011306-0500	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб	т				
23-011306-0501	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 108 мм х 6 мм	т	1	1020	194 642,86	199 200,29
23-011306-0502	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 159 мм х 8 мм	т	1	1020	206 411,98	211 148,39
23-011306-0503	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 219 мм х 9 мм	т	1	1020	206 411,98	211 148,39
23-011306-0504	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 325 мм х 10 мм	т	1	1020	206 411,98	211 148,39
23-011306-0505	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 377 мм х 10 мм	т	1	1020	206 411,98	211 148,39
23-011306-0506	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 45 мм х 4 мм	т	1	1020	194 643,00	199 144,03
23-011306-0507	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 4 мм	т	1	1020	194 642,86	199 200,29
23-011306-0508	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 6 мм	т	1	1020	194 642,86	199 200,29
23-011306-0600	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним	м				
23-011306-0601	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=50 мм	м	1	8,3	2 053,57	2 100,05



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011306-0602	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=100 мм	м	1	19	3 727,68	3 814,61
23-011306-0603	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=150 мм	м	1	26,6	7 276,79	7 439,65

## Группа 23-011399 Трубы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011399-9900	Трубы					
23-011399-9902	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами	м	1		1 349,00	1 375,98

## Раздел 23-02 Фитинги и сопутствующие материалы

## Подраздел 23-0201 Стальные фитинги, фланцы, заглушки

## Группа 23-020101 Фитинги стальные приварные и резьбовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0100	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 15 мм до 102 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.				
23-020101-0101	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 15 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,04	57,96	59,15
23-020101-0103	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 15 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,06	96,43	98,41
23-020101-0104	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 15 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,07	94,98	96,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0105	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,06	89,39	91,22
23-020101-0107	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,08	107,14	109,35
23-020101-0108	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,1	134,00	136,76
23-020101-0112	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,11	112,00	114,32
23-020101-0113	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,13	131,00	133,72
23-020101-0115	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,16	150,00	153,12
23-020101-0120	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,2	139,00	141,94
23-020101-0121	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,2	183,00	186,82
23-020101-0122	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,2	182,14	185,94
23-020101-0128	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,2	210,00	214,34
23-020101-0129	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,2	210,00	214,34

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0130	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,3	210,00	214,41
23-020101-0132	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,26	221,00	225,60
23-020101-0133	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,31	257,14	262,52
23-020101-0135	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,36	267,00	272,59
23-020101-0140	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,3	212,00	216,47
23-020101-0141	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,3	241,00	246,05
23-020101-0142	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,4	277,00	282,85
23-020101-0143	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,4	293,00	299,17
23-020101-0144	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,5	312,00	318,59
23-020101-0152	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,5	394,64	402,92
23-020101-0153	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,6	446,43	455,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0154	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,7	446,43	455,90
23-020101-0156	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,8	642,86	656,34
23-020101-0158	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	1	760,71	776,70
23-020101-0159	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	1,4	946,00	965,89
23-020101-0163	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	0,8	675,89	690,03
23-020101-0164	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	1	669,64	683,81
23-020101-0165	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	1,1	589,29	601,93
23-020101-0167	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	1,4	793,00	809,83
23-020101-0169	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	1,7	942,86	963,04
23-020101-0170	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	2	1 051,00	1 073,58
23-020101-0171	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	2,2	1 532,14	1 564,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0172	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	2,6	1 696,00	1 731,94
23-020101-0173	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	1,2	726,86	742,33
23-020101-0174	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	1,4	848,21	866,26
23-020101-0175	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	1,5	825,00	842,67
23-020101-0177	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	1,9	937,50	957,73
23-020101-0179	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	2,3	1 350,00	1 378,79
23-020101-0181	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	3	1 853,57	1 892,98
23-020101-0182	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	3,6	2 175,00	2 221,30
23-020101-0183	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	2,4	1 228,00	1 254,43
23-020101-0200	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 108 мм до 325 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.				
23-020101-0201	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	2,2	1 428,57	1 458,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0202	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	2,5	1 650,74	1 685,70
23-020101-0204	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	3,1	1 371,43	1 401,27
23-020101-0205	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	3,6	1 476,02	1 508,34
23-020101-0206	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	4,1	1 577,22	1 611,96
23-020101-0207	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	4,7	2 860,71	2 921,58
23-020101-0209	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	5,8	3 036,00	3 101,24
23-020101-0210	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	6,8	3 571,00	3 647,71
23-020101-0211	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	2,2	983,00	1 004,18
23-020101-0212	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	2,6	1 162,00	1 187,04
23-020101-0213	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	2,9	1 162,00	1 187,50
23-020101-0214	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	3,3	1 241,00	1 268,39

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0215	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	3,8	1 527,00	1 560,17
23-020101-0216	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	4,4	1 875,00	1 915,71
23-020101-0217	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	5	2 312,00	2 362,13
23-020101-0219	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	6,1	2 696,00	2 754,67
23-020101-0220	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	6,9	3 179,00	3 247,95
23-020101-0221	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	3,3	1 607,00	1 641,71
23-020101-0222	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	3,8	1 795,00	1 833,86
23-020101-0224	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	4,8	1 517,86	1 551,96
23-020101-0225	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	5,7	2 188,00	2 236,20
23-020101-0227	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	7,4	3 013,00	3 079,02
23-020101-0229	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	9,1	3 571,00	3 649,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0231	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	11	4 777,00	4 881,10
23-020101-0232	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	5,4	2 321,00	2 371,62
23-020101-0233	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	6,1	2 553,57	2 609,39
23-020101-0234	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	6,7	2 321,43	2 373,08
23-020101-0235	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	8,1	4 464,00	4 559,59
23-020101-0236	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	9,4	4 910,50	5 016,03
23-020101-0237	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	11	5 357,00	5 472,70
23-020101-0239	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	13	6 607,00	6 749,26
23-020101-0241	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	16	6 705,00	6 851,56
23-020101-0243	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	18	8 482,00	8 665,65
23-020101-0246	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	7,1	3 125,00	3 192,68



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0249	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	11,2	6 268,00	6 401,12
23-020101-0251	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	14	8 014,00	8 183,98
23-020101-0253	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	16	9 268,00	9 464,45
23-020101-0258	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	13	6 267,86	6 403,34
23-020101-0259	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	15	8 750,00	8 936,68
23-020101-0260	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	17	9 286,00	9 484,96
23-020101-0261	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	20	10 714,00	10 943,85
23-020101-0263	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	25	12 946,00	13 224,38
23-020101-0265	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	29	13 929,00	14 230,16
23-020101-0268	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	23	16 088,00	16 427,67
23-020101-0269	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	27	17 374,50	17 743,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0270	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	31	12 187,50	12 455,39
23-020101-0271	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	35	20 446,50	20 882,68
23-020101-0272	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	39	22 232,00	22 707,00
23-020101-0274	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	46	23 214,00	23 714,09
23-020101-0278	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	45	17 830,36	18 222,01
23-020101-0280	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	56	31 250,00	31 918,60
23-020101-0282	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	66	32 473,00	33 173,84
23-020101-0300	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 377 мм до 1420 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.				
23-020101-0301	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	61	21 562,00	22 040,73
23-020101-0302	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	68	24 178,50	24 715,01
23-020101-0303	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	75	26 795,00	27 389,29

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0305	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	90	31 875,00	32 582,57
23-020101-0310	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	78	30 357,00	31 024,87
23-020101-0311	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	87	33 859,00	34 603,91
23-020101-0312	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	97	35 420,00	36 203,92
23-020101-0313	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	107	39 451,00	40 323,32
23-020101-0314	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	117	43 482,00	44 442,73
23-020101-0320	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	153	50 893,00	52 029,98
23-020101-0322	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	183	73 473,00	75 084,93
23-020101-0330	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	219	91 054,00	93 045,58
23-020101-0332	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	261	106 911,00	109 252,42
23-020101-0340	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	275	141 402,00	144 444,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0342	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	329	158 455,00	161 880,24
23-020101-0350	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	376	210 562,00	215 033,83
23-020101-0360	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	422	334 973,00	341 964,93
23-020101-0371	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	562	524 312,00	535 187,74
23-020101-0380	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	672	699 161,00	713 609,96
23-020101-0600	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 20 мм до 426 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.				
23-020101-0601	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,14	223,00	227,57
23-020101-0602	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,18	295,00	301,02
23-020101-0603	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,22	438,00	446,93
23-020101-0604	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,28	571,00	582,64
23-020101-0605	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,3	611,79	624,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0607	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,4	492,80	502,97
23-020101-0608	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,5	616,00	628,71
23-020101-0609	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,6	739,00	754,25
23-020101-0610	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,7	862,00	879,78
23-020101-0611	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,8	986,00	1 006,34
23-020101-0612	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	1,23	1 080,00	1 102,56
23-020101-0613	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	1,4	1 229,27	1 254,95
23-020101-0615	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	1,15	1 110,73	1 133,84
23-020101-0616	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	1,3	1 141,46	1 165,30
23-020101-0618	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	2	1 772,00	1 808,83
23-020101-0619	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	2,7	1 872,00	1 911,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0620	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	2,2	1 973,00	2 013,98
23-020101-0621	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	3	2 080,00	2 123,68
23-020101-0622	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	3,3	2 518,00	2 570,93
23-020101-0625	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	2,9	2 173,00	2 218,47
23-020101-0626	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	3,3	2 473,00	2 524,75
23-020101-0627	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	3,65	2 607,00	2 661,67
23-020101-0628	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	4,4	4 411,00	4 502,27
23-020101-0632	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	4,8	3 446,00	3 518,25
23-020101-0633	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	6,6	6 143,00	6 270,68
23-020101-0636	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	10,2	6 661,00	6 801,29
23-020101-0637	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	13,8	10 165,00	10 377,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0641	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	20,8	13 777,00	14 068,73
23-020101-0642	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	26	17 491,00	17 858,84
23-020101-0645	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	25,7	17 661,00	18 032,03
23-020101-0646	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	27,4	18 500,00	18 891,33
23-020101-0647	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	34,2	26 045,00	26 589,60
23-020101-0648	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	41,1	31 299,00	31 953,46
23-020101-0650	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	36,8	26 143,00	26 691,36
23-020101-0656	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	44,4	31 071,00	31 726,99
23-020101-0657	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	55,5	35 598,00	36 353,17
23-020101-0700	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами от 20 мм х 15 мм до 219 мм х 159 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.				
23-020101-0701	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 20 мм х 3 мм - 15 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,25	295,00	301,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0702	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 25 мм х 3 мм - 15 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,25	295,00	301,09
23-020101-0703	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 25 мм х 3 мм - 20 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,25	295,00	301,09
23-020101-0704	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,3	438,00	446,99
23-020101-0705	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,35	571,00	582,69
23-020101-0706	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,35	571,00	582,69
23-020101-0707	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3,5 мм - 25 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,4	707,00	721,45
23-020101-0708	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3,5 мм - 32 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,4	707,00	721,45
23-020101-0709	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3,5 мм - 40 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,4	707,00	721,45
23-020101-0710	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,4	707,00	721,45
23-020101-0712	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 32 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,8	920,00	939,02
23-020101-0713	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 40 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,8	920,00	939,02



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0714	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,8	920,00	939,02
23-020101-0716	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,8	920,00	939,02
23-020101-0717	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,8	920,00	939,02
23-020101-0719	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 40 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	1,5	1 161,00	1 185,39
23-020101-0720	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	1,5	1 161,00	1 185,26
23-020101-0721	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	1,5	1 161,00	1 185,26
23-020101-0723	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	1,5	1 161,00	1 185,26
23-020101-0724	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	1,5	1 161,00	1 185,26
23-020101-0728	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	2,2	3 491,00	3 562,43
23-020101-0735	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	2,9	3 491,00	3 563,08
23-020101-0744	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 5 мм - 89 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	4,8	3 429,00	3 501,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0747	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 5 мм - 108 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	4,8	3 429,00	3 501,32
23-020101-0751	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	9	12 188,00	12 438,77
23-020101-0752	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	4,8	6 500,00	6 633,74
23-020101-0763	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	10	13 708,00	13 989,46
23-020101-0800	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами от 273 мм х 114 мм до 426 мм х 377 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.				
23-020101-0802	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 7 мм - 159 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	20	12 366,00	12 627,18
23-020101-0803	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	20,5	12 675,00	12 942,71
23-020101-0807	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	28	13 777,00	14 074,34
23-020101-0811	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	29	13 777,00	14 075,12
23-020101-0812	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	30	13 777,00	14 075,90
23-020101-0817	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	24,6	18 500,00	18 889,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-0819	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	27,4	20 605,69	21 039,14
23-020101-0825	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	24,6	18 500,00	18 889,15
23-020101-0828	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 8 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	41,4	26 536,00	27 098,95
23-020101-1000	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами от 32 мм х 20 мм до 159 мм х 133 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.				
23-020101-1001	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 20 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,1	116,00	118,40
23-020101-1002	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,11	116,00	118,41
23-020101-1003	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,16	205,00	209,21
23-020101-1004	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,18	205,00	209,22
23-020101-1005	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,27	232,00	236,83
23-020101-1006	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,29	241,00	246,02
23-020101-1007	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 40 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,3	241,00	246,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-1011	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 32 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,38	402,00	410,30
23-020101-1012	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 38 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,4	317,00	323,63
23-020101-1013	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 38 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,6	411,00	419,64
23-020101-1014	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,5	326,00	332,89
23-020101-1017	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,4	330,00	336,88
23-020101-1018	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,41	348,00	355,24
23-020101-1019	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,7	348,00	355,50
23-020101-1020	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 38 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,5	554,00	565,43
23-020101-1021	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,6	554,00	565,55
23-020101-1023	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,5	442,00	451,23
23-020101-1024	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,53	473,00	482,87

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-1027	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,55	429,00	438,01
23-020101-1028	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,57	429,00	438,02
23-020101-1031	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,83	567,00	578,95
23-020101-1032	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,86	652,00	665,71
23-020101-1033	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	1,2	909,77	928,90
23-020101-1034	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,89	463,00	472,95
23-020101-1035	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,91	473,00	483,17
23-020101-1037	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,9	571,00	583,12
23-020101-1038	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,95	571,00	583,16
23-020101-1042	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	1,53	821,00	838,61
23-020101-1043	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	1,6	821,00	838,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-1046	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	1,58	1 080,00	1 102,70
23-020101-1049	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	1,56	866,00	884,40
23-020101-1050	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	1,6	866,00	884,57
23-020101-1052	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	1,5	1 357,00	1 385,24
23-020101-1054	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	1,5	1 366,00	1 394,42
23-020101-1055	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	2,2	1 741,00	1 777,34
23-020101-1057	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	2,3	1 375,00	1 404,18
23-020101-1058	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	2,29	1 812,00	1 849,83
23-020101-1060	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	2,3	1 388,00	1 417,44
23-020101-1061	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	2,35	1 589,00	1 622,41
23-020101-1063	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	2,3	1 397,00	1 426,62

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-1064	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	2,4	1 446,00	1 476,58
23-020101-1100	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами от 219 мм х 57 мм до 530 мм х 426 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.				
23-020101-1101	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	2,9	2 853,00	2 912,18
23-020101-1103	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	2,9	2 866,00	2 925,44
23-020101-1105	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	2,9	2 826,00	2 884,64
23-020101-1106	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	4,4	3 714,00	3 791,33
23-020101-1108	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	2,9	2 884,00	2 943,80
23-020101-1109	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	4,58	3 348,00	3 418,53
23-020101-1110	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 10 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	4,6	3 348,00	3 418,15
23-020101-1111	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	4,4	2 786,00	2 845,15
23-020101-1112	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 133 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	4,68	2 786,00	2 844,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-1114	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	4,4	3 846,00	3 926,35
23-020101-1115	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 159 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	4,85	3 846,00	3 926,70
23-020101-1119	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 6,5 мм - 133 мм х 6,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	7,26	4 223,00	4 312,49
23-020101-1123	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 6,5 мм - 159 мм х 6,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	7,4	4 643,00	4 741,62
23-020101-1124	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 7 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	8,3	5 207,69	5 318,31
23-020101-1128	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 6,5 мм - 219 мм х 6,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	7,7	5 455,00	5 570,09
23-020101-1137	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 7 мм - 159 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	10,4	7 946,00	8 112,13
23-020101-1138	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	11	8 404,42	8 581,07
23-020101-1141	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 7 мм - 219 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	10,5	7 027,00	7 174,82
23-020101-1145	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 7 мм - 273 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	11	5 973,00	6 100,08
23-020101-1146	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	12,2	6 624,60	6 766,59



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-1151	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 7 мм - 219 мм х 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	21,55	12 982,00	13 256,58
23-020101-1154	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	19,4	12 500,00	12 765,10
23-020101-1158	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 325 мм х 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	20	12 125,00	12 383,07
23-020101-1165	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 377 мм х 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	23	28 237,00	28 818,53
23-020101-1175	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 5 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,95	2 366,07	2 414,13
23-020101-1176	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 5 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,98	2 455,36	2 505,23
23-020101-1177	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 108 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	1,81	3 750,00	3 826,41
23-020101-1178	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	3,2	4 642,86	4 738,21
23-020101-1179	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	3,6	4 642,86	4 738,52
23-020101-1300	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.				
23-020101-1301	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,094	67,00	68,41
23-020101-1302	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,134	89,00	90,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-1303	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,243	143,00	146,05
23-020101-1304	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,336	183,00	186,92
23-020101-1305	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,463	246,00	251,28
23-020101-1306	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,608	333,00	340,13
23-020101-1309	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,097	85,00	86,77
23-020101-1310	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,138	107,00	109,24
23-020101-1311	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,25	165,00	168,47
23-020101-1312	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,346	201,00	205,26
23-020101-1313	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,477	268,00	273,69
23-020101-1314	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,626	335,00	342,13
23-020101-1400	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.				
23-020101-1401	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,067	85,00	86,75
23-020101-1402	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,086	98,00	100,02
23-020101-1403	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,163	152,00	155,16
23-020101-1404	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,22	228,00	232,72
23-020101-1405	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,255	290,00	295,99
23-020101-1406	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,409	406,00	414,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-1407	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 65 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,663	1 232,00	1 257,12
23-020101-1408	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 80 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,838	1 295,00	1 321,51
23-020101-1409	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 100 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	1,801	1 429,00	1 458,89
23-020101-1500	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.				
23-020101-1501	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,037	58,00	59,19
23-020101-1502	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,044	67,00	68,37
23-020101-1503	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,076	112,00	114,29
23-020101-1504	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,105	161,00	164,29
23-020101-1505	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,113	188,00	191,84
23-020101-1506	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,174	254,00	259,20
23-020101-1507	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 65 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,334	737,00	751,97
23-020101-1508	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 80 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,347	884,00	901,92
23-020101-1509	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 100 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,66	1 179,00	1 203,04
23-020101-1900	Соединение замковое для бурильных труб	шт.				
23-020101-1901	Соединение замковое для бурильных труб, диаметром 63,5 мм, тип БИ239-70-000СБ ГОСТ 5286-75	шт.	1	6	7 472,00	7 621,44
23-020101-2000	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые	шт.				
23-020101-2001	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 15 мм	шт.	1	0,39	461,00	470,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2002	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 20 мм	шт.	1	0,49	549,00	559,98
23-020101-2003	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 25 мм	шт.	1	0,92	810,00	826,20
23-020101-2004	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 32 мм	шт.	1	1,21	1 198,00	1 221,96
23-020101-2005	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 40 мм	шт.	1	1,36	1 885,00	1 922,70
23-020101-2006	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 50 мм	шт.	1	2,14	2 532,00	2 582,64
23-020101-2007	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 65 мм	шт.	1	3,49	3 811,00	3 887,22
23-020101-2008	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 80 мм	шт.	1	4,91	5 366,00	5 473,32
23-020101-2100	Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)	шт.				
23-020101-2101	Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 15 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)	шт.	1	0,05	58,00	59,20
23-020101-2102	Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 20 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)	шт.	1	0,07	71,00	72,47
23-020101-2103	Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 25 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)	шт.	1	0,11	89,00	90,87
23-020101-2104	Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 32 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)	шт.	1	0,15	125,00	127,62

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2105	Бочонок (бочата) из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 40 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)	шт.	1	0,23	179,00	182,76
23-020101-2106	Бочонок (бочата) водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 50 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)	шт.	1	0,36	250,00	255,28
23-020101-2300	Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)	шт.				
23-020101-2301	Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 15 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)	шт.	1	0,03	45,00	45,92
23-020101-2302	Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 20 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)	шт.	1	0,04	62,00	63,27
23-020101-2303	Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 25 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)	шт.	1	0,07	80,00	81,65
23-020101-2304	Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 32 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)	шт.	1	0,07	94,00	95,93
23-020101-2305	Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 40 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)	шт.	1	0,11	125,00	127,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2306	Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 50 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)	шт.	1	0,19	161,00	164,37
23-020101-2307	Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 65 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)	шт.	1	0,42	356,00	363,45
23-020101-2308	Резьба правая из водогазопроводной трубы стальным корпусом, по ГОСТ 3262-75, Ду 80 мм, на условное давление Ру 1,6 Мпа для создания резьбового разъемного соединения систем трубопроводов с температурным пределом применения до (+175 град.С)	шт.	1	0,53	449,00	458,39
23-020101-2500	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром от 57 мм до 377 мм ГОСТ 30753-2001	шт.				
23-020101-2501	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,40	5 325,89	5 432,72
23-020101-2502	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,50	6 657,50	6 791,04
23-020101-2503	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,60	7 989,00	8 149,25
23-020101-2504	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,90	9 781,25	9 977,58
23-020101-2505	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,10	11 954,56	12 194,51
23-020101-2506	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,20	13 041,33	13 303,09

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2507	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,30	14 128,00	14 411,57
23-020101-2508	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,30	18 000,00	18 361,01
23-020101-2509	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,60	18 616,07	18 989,64
23-020101-2510	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,80	20 943,00	21 363,26
23-020101-2511	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,10	24 433,50	24 923,80
23-020101-2512	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,90	20 898,19	21 317,63
23-020101-2513	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,30	25 297,81	25 805,56
23-020101-2514	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,00	32 997,14	33 659,42
23-020101-2515	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,70	40 696,48	41 513,29
23-020101-2516	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,10	23 098,21	23 561,81
23-020101-2517	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,40	26 066,96	26 590,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2518	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,10	33 669,88	34 345,69
23-020101-2519	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,90	42 358,88	43 209,09
23-020101-2520	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,20	21 852,68	22 291,45
23-020101-2521	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,50	29 401,79	29 991,77
23-020101-2522	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,30	38 810,64	39 589,42
23-020101-2523	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,10	48 219,28	49 186,86
23-020101-2524	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,00	22 306,67	22 754,36
23-020101-2525	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,00	33 459,82	34 131,35
23-020101-2526	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,60	40 152,00	40 957,84
23-020101-2527	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,90	54 651,33	55 748,17
23-020101-2528	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,10	68 035,33	69 400,79



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2529	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	7,30	81 419,33	83 053,40
23-020101-2530	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,5	51 686,67	52 723,91
23-020101-2531	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5	46 517,86	47 452,11
23-020101-2532	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,40	57 482,14	58 635,99
23-020101-2533	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	7,10	81 178,57	82 807,67
23-020101-2534	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	8,70	99 472,86	101 469,09
23-020101-2535	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	11,00	125 770,28	128 294,25
23-020101-2536	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	12,00	137 203,94	139 957,36
23-020101-2537	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,70	53 738,21	54 816,63
23-020101-2538	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,60	64 028,51	65 313,44
23-020101-2539	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	7,50	85 752,46	87 473,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2540	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	9,40	107 476,42	109 633,27
23-020101-2541	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	11,00	125 770,28	128 294,25
23-020101-2542	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	13,00	148 637,61	151 620,48
23-020101-2543	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,00	57 991,00	59 155,49
23-020101-2544	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	12,00	115 982,14	118 311,13
23-020101-2545	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	13,00	115 982,14	118 311,91
23-020101-2546	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	16,00	146 428,57	149 369,60
23-020101-2547	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	19,00	187 276,79	191 037,12
23-020101-2548	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	25,00	246 417,11	251 364,92
23-020101-2549	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	29,00	285 843,84	291 583,29
23-020101-2550	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	9,00	88 710,16	90 491,37

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2551	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	24,00	236 560,42	241 310,31
23-020101-2552	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	26,00	256 273,79	261 419,51
23-020101-2553	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	31,00	305 557,21	311 692,49
23-020101-2554	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	42,00	413 980,74	422 293,05
23-020101-2555	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	47,00	463 264,16	472 566,03
23-020101-2556	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	52,00	512 547,58	522 839,02
23-020101-2557	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	57,00	561 831,00	573 112,00
23-020101-2558	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	60,00	591 401,05	603 275,78
23-020101-2559	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	34,00	299 707,24	305 727,86
23-020101-2560	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	37,00	326 151,79	332 703,64
23-020101-2561	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	45,00	491 325,89	501 187,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2562	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	52,00	567 754,49	579 150,06
23-020101-2563	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	59,00	644 182,98	657 112,57
23-020101-2564	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	67,00	731 529,82	746 212,58
23-020101-2565	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	74,00	807 958,31	824 175,09
23-020101-2566	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	81,00	884 386,80	902 137,60
23-020101-2567	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	89,00	971 733,64	991 237,60
23-020101-2568	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	96,00	1 048 162,13	1 069 200,11
23-020101-2569	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	102,00	1 113 672,27	1 136 025,13
23-020101-2570	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	11,00	120 101,91	122 512,51
23-020101-2571	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	47,00	611 160,71	623 420,53
23-020101-2572	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	57,00	741 195,26	756 063,54

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2573	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	76,00	988 260,34	1 008 084,72
23-020101-2574	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	85,00	1 105 291,17	1 127 463,17
23-020101-2575	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	94,00	1 222 322,00	1 246 841,62
23-020101-2576	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	113,00	1 469 387,09	1 498 862,81
23-020101-2577	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	122,00	1 586 417,91	1 618 241,25
23-020101-2578	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	141,00	1 833 483,00	1 870 262,43
23-020101-2600	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром от 426 мм до 820 мм ГОСТ 30753-2001	шт.				
23-020101-2601	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	64,00	790 312,50	806 168,59
23-020101-2602	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	77,00	848 214,29	865 238,54
23-020101-2603	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	103,00	1 129 020,80	1 151 673,11
23-020101-2604	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	116,00	1 270 148,40	1 295 632,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2605	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	142,00	1 552 403,60	1 583 550,79
23-020101-2606	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	155,00	1 693 531,20	1 727 510,01
23-020101-2607	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	167,00	1 834 658,80	1 871 468,54
23-020101-2608	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	180,00	1 975 786,40	2 015 427,77
23-020101-2609	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	206,00	2 258 041,60	2 303 346,22
23-020101-2610	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	219,00	2 399 169,20	2 447 305,45
23-020101-2611	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	230,00	2 540 296,80	2 591 263,28
23-020101-2612	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 506 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	15	211 691,40	215 935,70
23-020101-2613	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	92,00	790 115,79	805 982,32
23-020101-2614	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	102,00	877 906,43	895 535,75
23-020101-2615	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	123,00	1 053 487,72	1 074 643,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2616	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	143,00	1 229 069,00	1 253 750,19
23-020101-2617	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	161,00	1 404 650,29	1 432 855,67
23-020101-2618	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	184,00	1 580 231,57	1 611 964,63
23-020101-2619	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	204,00	1 755 812,86	1 791 071,51
23-020101-2620	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	223,00	1 931 394,15	1 970 177,69
23-020101-2621	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	243,00	2 106 975,43	2 149 284,55
23-020101-2622	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	262,00	2 282 556,72	2 328 390,73
23-020101-2623	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	282,00	2 458 138,00	2 507 497,59
23-020101-2624	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	300,00	2 633 719,29	2 686 603,07
23-020101-2625	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	320,00	2 809 300,58	2 865 709,95
23-020101-2626	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	340,00	2 984 881,86	3 044 816,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2627	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	365,00	3 160 463,15	3 223 927,18
23-020101-2628	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	131,00	939 194,24	958 069,56
23-020101-2629	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	146,00	1 043 549,15	1 064 522,04
23-020101-2630	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	174,00	1 252 258,98	1 277 425,61
23-020101-2631	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	200,00	1 460 968,81	1 490 327,79
23-020101-2632	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	230,00	1 669 678,64	1 703 232,75
23-020101-2633	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	261,00	1 878 388,47	1 916 138,42
23-020101-2634	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	290,00	2 087 098,30	2 129 042,68
23-020101-2635	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	319,00	2 295 808,13	2 341 946,95
23-020101-2636	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	346,00	2 504 517,96	2 554 849,83
23-020101-2637	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	371,00	2 713 227,79	2 767 751,30



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2638	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	400,00	2 921 937,62	2 980 655,57
23-020101-2639	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	428,00	3 130 647,45	3 193 559,14
23-020101-2640	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	460,00	3 339 357,28	3 406 465,50
23-020101-2641	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	489,00	3 548 067,11	3 619 369,77
23-020101-2642	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	518,00	3 756 776,94	3 832 274,04
23-020101-2643	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	174,00	1 073 364,85	1 094 953,60
23-020101-2644	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	193,00	1 192 627,61	1 216 614,88
23-020101-2645	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	230,00	1 431 153,13	1 459 936,73
23-020101-2646	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	268,00	1 669 678,65	1 703 259,29
23-020101-2647	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	306,00	1 908 204,18	1 946 581,85
23-020101-2648	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	343,00	2 146 729,70	2 189 903,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2649	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	380,00	2 385 255,22	2 433 225,56
23-020101-2650	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	416,00	2 623 780,74	2 676 546,72
23-020101-2651	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	453,00	2 862 306,26	2 919 868,58
23-020101-2652	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	489,00	3 100 831,79	3 163 189,75
23-020101-2653	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	525,00	3 339 357,31	3 406 510,90
23-020101-2654	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	561,00	3 577 882,83	3 649 832,06
23-020101-2655	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	596,00	3 816 408,35	3 893 152,52
23-020101-2656	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	632,00	4 054 933,87	4 136 473,68
23-020101-2657	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	667,00	4 293 459,40	4 379 794,15
23-020101-2658	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	226,00	1 222 443,30	1 247 049,91
23-020101-2659	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	251,00	1 358 270,33	1 385 610,93

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2660	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	301,00	1 629 924,40	1 662 732,98
23-020101-2661	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	350,00	1 901 578,46	1 939 854,33
23-020101-2662	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	399,00	2 173 232,53	2 216 975,68
23-020101-2663	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	447,00	2 444 886,59	2 494 096,33
23-020101-2664	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	496,00	2 716 540,66	2 771 217,68
23-020101-2665	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	544,00	2 988 194,73	3 048 338,33
23-020101-2666	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	592,00	3 259 848,79	3 325 458,98
23-020101-2667	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	640,00	3 531 502,86	3 602 579,63
23-020101-2668	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	687,00	3 803 156,92	3 879 699,58
23-020101-2669	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	734,00	4 074 810,99	4 156 819,54
23-020101-2670	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	781,00	4 346 465,06	4 433 939,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2671	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 34 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	828,00	4 618 119,12	4 711 059,44
23-020101-2672	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 36 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	874,00	4 889 773,19	4 988 178,70
23-020101-2700	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром от 57 мм до 377 мм ГОСТ 30753-2001	шт.				
23-020101-2701	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,27	2 389,02	2 437,01
23-020101-2702	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,33	2 919,89	2 978,52
23-020101-2703	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,40	3 539,26	3 610,32
23-020101-2704	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,60	5 308,89	5 415,49
23-020101-2705	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,73	6 459,15	6 588,84
23-020101-2706	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,80	7 078,52	7 220,65
23-020101-2707	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,87	7 697,89	7 852,46
23-020101-2708	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,87	7 697,89	7 852,46

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2709	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,07	9 467,52	9 657,62
23-020101-2710	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,20	10 617,78	10 830,97
23-020101-2711	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,40	12 387,41	12 636,14
23-020101-2712	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,27	11 237,15	11 462,78
23-020101-2713	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,53	13 537,67	13 809,49
23-020101-2714	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,00	17 696,30	18 051,62
23-020101-2715	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,47	21 854,93	22 293,75
23-020101-2716	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,40	12 387,41	12 636,14
23-020101-2717	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,60	14 157,04	14 441,30
23-020101-2718	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,07	18 315,67	18 683,43
23-020101-2719	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,60	23 005,19	23 467,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2720	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,47	13 006,78	13 267,94
23-020101-2721	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,67	14 776,41	15 073,10
23-020101-2722	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,20	19 465,93	19 856,78
23-020101-2723	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,73	24 155,44	24 640,45
23-020101-2724	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,33	11 768,04	12 004,33
23-020101-2725	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,00	17 696,30	18 051,62
23-020101-2726	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,40	21 235,56	21 661,95
23-020101-2727	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,27	28 933,44	29 514,39
23-020101-2728	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,07	36 011,96	36 735,04
23-020101-2729	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,87	43 090,48	43 955,69
23-020101-2730	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3	26 544,44	27 077,42

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2731	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,33	29 464,33	30 055,94
23-020101-2732	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,60	31 853,33	32 492,91
23-020101-2733	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,73	41 851,74	42 692,08
23-020101-2734	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,80	51 319,26	52 349,69
23-020101-2735	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	7,33	64 856,93	66 159,18
23-020101-2736	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	8,00	70 785,19	72 206,48
23-020101-2737	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,13	27 694,70	28 250,78
23-020101-2738	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,73	33 003,59	33 666,27
23-020101-2739	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,00	44 240,74	45 129,04
23-020101-2740	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,27	55 477,89	56 591,82
23-020101-2741	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	7,33	64 856,93	66 159,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2742	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	8,67	76 713,44	78 253,76
23-020101-2743	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,00	35 392,59	36 103,23
23-020101-2744	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	8,00	70 785,19	72 206,48
23-020101-2745	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	8,67	76 713,44	78 253,76
23-020101-2746	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	10,67	94 409,74	96 305,38
23-020101-2747	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	12,67	112 106,04	114 357,00
23-020101-2748	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	16,67	147 498,63	150 460,24
23-020101-2749	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	19,33	171 034,70	174 468,89
23-020101-2750	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,00	53 088,89	54 154,86
23-020101-2751	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	16,00	141 570,37	144 412,95
23-020101-2752	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	17,33	153 338,41	156 417,27



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2753	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	20,67	182 891,22	186 563,47
23-020101-2754	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	28,00	247 748,15	252 722,66
23-020101-2755	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	31,33	277 212,48	282 778,60
23-020101-2756	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	34,67	306 765,30	312 924,81
23-020101-2757	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	38,00	336 229,63	342 980,75
23-020101-2758	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	40,00	353 925,93	361 032,37
23-020101-2759	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	22,67	200 587,52	204 615,09
23-020101-2760	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	24,67	218 283,81	222 666,71
23-020101-2761	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	30,00	265 444,44	270 774,27
23-020101-2762	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	34,67	306 765,30	312 924,81
23-020101-2763	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	39,33	347 997,67	354 985,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2764	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	44,67	395 246,78	403 182,90
23-020101-2765	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	49,33	436 479,15	445 243,17
23-020101-2766	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	54,00	477 800,00	487 393,69
23-020101-2767	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	59,33	524 960,63	535 501,25
23-020101-2768	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	64,00	566 281,48	577 651,78
23-020101-2769	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	68,00	601 674,07	613 755,02
23-020101-2770	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	7,33	64 856,93	66 159,18
23-020101-2771	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	31,33	277 212,48	282 778,60
23-020101-2772	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	38,00	336 229,63	342 980,75
23-020101-2773	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	50,67	448 335,67	457 337,75
23-020101-2774	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	56,67	501 424,56	511 492,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2775	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	62,67	554 513,44	565 647,45
23-020101-2776	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	75,33	666 531,00	679 914,20
23-020101-2777	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	81,33	719 619,89	734 069,06
23-020101-2778	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	94,00	831 725,93	848 426,06
23-020101-2800	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром от 32 мм до 354 мм ГОСТ 30753-2001	шт.				
23-020101-2801	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,10	592,12	604,03
23-020101-2802	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,27	1 598,73	1 630,89
23-020101-2803	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,33	1 953,57	1 992,87
23-020101-2804	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,40	2 316,07	2 362,67
23-020101-2805	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,60	2 626,79	2 679,74
23-020101-2806	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,73	3 368,75	3 436,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2807	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,80	4 120,46	4 203,43
23-020101-2808	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,78	4 017,45	4 098,34
23-020101-2809	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,87	4 481,25	4 571,48
23-020101-2810	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,07	4 981,25	5 081,62
23-020101-2811	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,20	7 812,50	7 969,58
23-020101-2812	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,40	7 812,50	7 969,72
23-020101-2813	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,27	6 021,61	6 142,93
23-020101-2814	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,53	7 172,83	7 317,35
23-020101-2815	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,00	10 062,80	10 265,45
23-020101-2816	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,47	12 427,56	12 677,84
23-020101-2817	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,40	6 638,39	6 772,13

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2818	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,60	7 500,89	7 652,02
23-020101-2819	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,07	10 415,18	10 624,92
23-020101-2820	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,60	13 081,64	13 345,09
23-020101-2821	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,47	7 445,07	7 595,00
23-020101-2822	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,67	8 458,04	8 628,36
23-020101-2823	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,20	11 142,28	11 366,66
23-020101-2824	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,73	13 826,55	14 104,99
23-020101-2825	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,33	6 736,01	6 871,66
23-020101-2826	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,00	9 631,25	9 825,26
23-020101-2827	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,40	10 631,25	10 845,54
23-020101-2828	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,27	14 484,74	14 776,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2829	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,07	18 028,40	18 391,81
23-020101-2830	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,87	21 572,07	22 006,91
23-020101-2831	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,8	13 002,27	13 264,27
23-020101-2832	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,00	13 931,25	14 211,95
23-020101-2833	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,60	19 287,50	19 675,74
23-020101-2834	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,73	27 250,00	27 798,27
23-020101-2835	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,80	25 000,00	25 504,02
23-020101-2836	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	7,33	34 038,08	34 723,96
23-020101-2837	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	8,00	37 149,33	37 897,90
23-020101-2838	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,13	23 725,00	24 201,67
23-020101-2839	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,73	23 725,00	24 202,08

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2840	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,00	28 600,00	29 175,46
23-020101-2841	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,27	47 525,80	48 480,69
23-020101-2842	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	7,33	55 560,46	56 676,79
23-020101-2843	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	8,67	65 717,49	67 037,89
23-020101-2844	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,5	18 949,68	19 331,47
23-020101-2845	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	7,33	29 812,50	30 413,83
23-020101-2846	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	8,67	38 937,50	39 722,25
23-020101-2847	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	8,67	38 937,50	39 722,25
23-020101-2848	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	10,67	49 187,50	50 178,64
23-020101-2849	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	12,67	58 407,87	59 584,87
23-020101-2850	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	16,67	76 847,61	78 396,20

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2851	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	19,33	62 875,00	64 145,88
23-020101-2852	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,00	20 335,61	20 745,81
23-020101-2853	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	16,00	11 910,00	12 159,37
23-020101-2854	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	17,33	12 900,02	13 170,12
23-020101-2855	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	20,67	15 386,23	15 708,38
23-020101-2856	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	28,00	20 842,50	21 278,89
23-020101-2857	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	31,33	23 321,27	23 809,56
23-020101-2858	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	34,67	25 807,48	26 347,83
23-020101-2859	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	38,00	28 286,25	28 878,50
23-020101-2860	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	40,00	29 775,00	30 398,20
23-020101-2861	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	22,67	108 568,75	110 755,82



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2862	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	24,67	108 568,75	110 757,21
23-020101-2863	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	30,00	179 937,50	183 557,02
23-020101-2864	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	34,67	198 812,50	202 812,76
23-020101-2865	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	39,33	225 534,35	230 072,49
23-020101-2866	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	44,67	256 156,10	261 310,40
23-020101-2867	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	49,33	282 878,45	288 570,45
23-020101-2868	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	54,00	309 658,15	315 889,00
23-020101-2869	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	59,33	340 222,55	347 068,41
23-020101-2870	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	64,00	367 002,25	374 386,97
23-020101-2871	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	68,00	389 939,89	397 786,15
23-020101-2900	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром от 57 мм до 325 мм ГОСТ 30753-2001	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2901	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,20	1 769,64	1 805,19
23-020101-2902	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,25	2 212,50	2 256,92
23-020101-2903	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,30	2 655,00	2 708,31
23-020101-2904	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,45	3 982,50	4 062,46
23-020101-2905	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,55	4 867,50	4 965,23
23-020101-2906	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,60	5 310,00	5 416,62
23-020101-2907	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,65	5 752,50	5 868,00
23-020101-2908	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,65	5 752,50	5 868,00
23-020101-2909	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,65	5 752,50	5 868,00
23-020101-2910	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,80	7 080,00	7 222,16
23-020101-2911	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,90	7 965,00	8 124,93

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2912	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,05	9 292,50	9 479,08
23-020101-2913	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,95	8 407,50	8 576,31
23-020101-2914	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,15	10 177,50	10 381,85
23-020101-2915	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,50	13 275,00	13 541,55
23-020101-2916	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,85	16 372,50	16 701,24
23-020101-2917	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,80	7 080,00	7 222,16
23-020101-2918	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,05	9 292,50	9 479,08
23-020101-2919	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,20	10 620,00	10 833,24
23-020101-2920	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,55	13 717,50	13 992,93
23-020101-2921	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,95	17 257,50	17 604,01
23-020101-2922	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,9	7 965,00	8 124,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2923	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,10	9 735,00	9 930,47
23-020101-2924	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,25	11 062,50	11 284,62
23-020101-2925	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,65	14 602,50	14 895,70
23-020101-2926	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,05	18 142,50	18 506,78
23-020101-2927	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,00	8 850,00	9 027,70
23-020101-2928	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,50	13 275,00	13 541,55
23-020101-2929	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,80	15 930,00	16 249,86
23-020101-2930	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,45	21 682,50	22 117,86
23-020101-2931	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,05	26 992,50	27 534,48
23-020101-2932	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,65	32 302,50	32 951,10
23-020101-2933	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 154 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,00	17 700,00	18 055,40

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2934	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,25	22 125,00	22 569,24
23-020101-2935	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,5	19 912,50	20 312,32
23-020101-2936	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,70	23 895,00	24 374,78
23-020101-2937	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,55	31 417,50	32 048,33
23-020101-2938	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,35	38 497,50	39 270,49
23-020101-2939	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,50	48 675,00	49 652,34
23-020101-2940	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,00	53 100,00	54 166,19
23-020101-2941	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,35	20 797,50	21 215,09
23-020101-2942	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,80	24 780,00	25 277,55
23-020101-2943	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,75	33 187,50	33 853,87
23-020101-2944	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,70	41 595,00	42 430,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2945	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,50	48 675,00	49 652,34
23-020101-2946	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,50	57 525,00	58 680,04
23-020101-2947	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,00	26 550,00	27 083,09
23-020101-2948	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,00	53 100,00	54 166,19
23-020101-2949	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,50	57 525,00	58 680,04
23-020101-2950	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	8,00	70 800,00	72 221,58
23-020101-2951	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	9,50	84 075,00	85 763,13
23-020101-2952	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	12,50	110 625,00	112 846,22
23-020101-2953	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	14,50	128 325,00	130 901,62
23-020101-2954	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,50	39 825,00	40 624,64
23-020101-2955	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 254 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,00	35 400,00	36 110,79

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2956	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	12,00	106 200,00	108 332,38
23-020101-2957	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	13,00	115 050,00	117 360,07
23-020101-2958	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	15,50	137 175,00	139 929,32
23-020101-2959	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	21,00	185 850,00	189 581,66
23-020101-2960	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	23,50	207 975,00	212 150,90
23-020101-2961	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	26,00	230 100,00	234 720,15
23-020101-2962	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	28,50	252 225,00	257 289,39
23-020101-2963	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	30,00	265 500,00	270 830,94
23-020101-2964	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	17,00	150 450,00	153 470,87
23-020101-2965	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	18,50	163 725,00	167 012,41
23-020101-2966	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	22,50	199 125,00	203 123,20

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2967	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	26,00	230 100,00	234 720,15
23-020101-2968	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	29,50	261 075,00	266 317,09
23-020101-2969	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	33,50	296 475,00	302 427,88
23-020101-2970	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	37,00	327 450,00	334 024,83
23-020101-2971	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	40,50	358 425,00	365 621,77
23-020101-2972	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	44,50	393 825,00	401 732,56
23-020101-2973	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	48,00	424 800,00	433 329,50
23-020101-2974	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	51,00	451 350,00	460 412,60
23-020101-3000	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром от 32 мм до 377 мм ГОСТ 30753-2001	шт.				
23-020101-3001	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,15	1 004,40	1 024,60
23-020101-3002	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,40	2 678,40	2 732,28



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3003	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,50	3 348,21	3 415,56
23-020101-3004	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,60	3 973,21	4 053,14
23-020101-3005	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 70 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,60	3 012,00	3 072,71
23-020101-3006	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,90	4 517,86	4 608,92
23-020101-3007	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,10	5 776,79	5 893,18
23-020101-3008	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,20	6 302,18	6 429,16
23-020101-3009	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1	5 913,85	6 032,91
23-020101-3010	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,30	7 687,50	7 842,26
23-020101-3011	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,60	8 544,64	8 716,78
23-020101-3012	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,80	13 392,86	13 662,12
23-020101-3013	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,10	13 392,86	13 662,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3014	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,90	10 307,95	10 515,59
23-020101-3015	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,30	12 478,05	12 729,40
23-020101-3016	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,00	16 275,71	16 603,56
23-020101-3017	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,70	20 073,38	20 477,73
23-020101-3018	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,10	11 392,86	11 622,35
23-020101-3019	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,40	12 866,07	13 125,26
23-020101-3020	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,10	17 866,07	18 225,81
23-020101-3021	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,90	22 476,58	22 929,15
23-020101-3022	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,50	8 705,40	8 880,68
23-020101-3023	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,20	12 767,92	13 024,99
23-020101-3024	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,50	14 508,93	14 801,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3025	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,30	19 151,88	19 537,49
23-020101-3026	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,10	23 794,76	24 273,85
23-020101-3027	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,00	16 517,86	16 850,55
23-020101-3028	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,60	18 232,14	18 599,59
23-020101-3029	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,90	24 815,78	25 315,91
23-020101-3030	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,10	30 893,11	31 515,72
23-020101-3031	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	7,30	36 970,44	37 715,53
23-020101-3032	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,50	23 883,93	24 365,11
23-020101-3033	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,40	33 071,43	33 737,06
23-020101-3034	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	7,10	46 714,29	47 654,11
23-020101-3035	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	8,70	42 857,14	43 721,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3036	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	11,00	54 187,01	55 279,31
23-020101-3037	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	12,00	59 113,10	60 304,70
23-020101-3038	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,70	40 678,57	41 495,80
23-020101-3039	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,60	40 678,57	41 496,50
23-020101-3040	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	7,50	49 035,71	50 022,27
23-020101-3041	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	9,40	61 458,45	62 694,94
23-020101-3042	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	11,00	71 919,47	73 366,42
23-020101-3043	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	13,00	84 995,73	86 705,77
23-020101-3044	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	11,00	51 107,14	52 137,85
23-020101-3045	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	12,00	66 750,00	68 094,35
23-020101-3046	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	13,00	66 750,00	68 095,12

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3047	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	16,00	84 321,43	86 020,32
23-020101-3048	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	19,00	107 785,71	109 956,22
23-020101-3049	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	25,00	141 823,68	144 679,62
23-020101-3050	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	29,00	164 515,47	167 828,36
23-020101-3051	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	9,00	51 044,64	52 072,54
23-020101-3052	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	24,00	136 150,74	138 892,44
23-020101-3053	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	26,00	147 496,63	150 466,80
23-020101-3054	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	31,00	175 861,37	179 402,73
23-020101-3055	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	42,00	238 263,79	243 061,76
23-020101-3056	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	47,00	266 628,53	271 997,69
23-020101-3057	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	52,00	294 993,26	300 933,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3058	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	57,00	323 358,00	329 869,54
23-020101-3059	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	60,00	340 376,84	347 231,09
23-020101-3060	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	34,00	186 125,00	189 873,98
23-020101-3061	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	37,00	186 125,00	189 876,31
23-020101-3062	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	45,00	222 000,00	226 475,05
23-020101-3063	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	52,00	340 821,43	347 678,36
23-020101-3064	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	59,00	386 700,75	394 480,70
23-020101-3065	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	67,00	439 134,75	447 969,61
23-020101-3066	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	74,00	485 014,50	494 772,40
23-020101-3067	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	81,00	530 894,25	541 575,20
23-020101-3068	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	89,00	583 328,25	595 064,10

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3069	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	96,00	629 208,00	641 866,90
23-020101-3070	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	102,00	668 533,50	681 983,58
23-020101-3071	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	47,00	308 049,75	314 247,34
23-020101-3072	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	57,00	373 592,25	381 108,47
23-020101-3073	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	76,00	498 123,00	508 144,63
23-020101-3074	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	85,00	557 111,25	568 319,65
23-020101-3075	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	94,00	616 099,50	628 494,67
23-020101-3076	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	113,00	740 630,25	755 530,83
23-020101-3077	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	122,00	799 618,50	815 705,85
23-020101-3078	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	141,00	924 149,25	942 742,01
23-020101-3100	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром от 20 мм до 219 мм ГОСТ 17376-2001	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3101	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,14	5 041,56	5 142,50
23-020101-3102	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,18	6 482,14	6 611,92
23-020101-3103	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,22	7 267,86	7 413,39
23-020101-3104	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,28	8 737,87	8 912,85
23-020101-3105	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,30	9 361,61	9 549,08
23-020101-3106	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,40	9 361,61	9 549,15
23-020101-3107	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,40	10 794,64	11 010,84
23-020101-3108	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,50	13 493,75	13 764,01
23-020101-3109	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,60	10 794,64	11 011,00
23-020101-3110	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,70	11 334,82	11 562,06
23-020101-3111	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,80	9 436,75	9 626,11



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3112	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,23	14 508,93	14 800,07
23-020101-3113	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,40	16 514,31	16 845,69
23-020101-3114	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,60	18 873,50	19 252,22
23-020101-3115	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,15	16 460,04	16 790,14
23-020101-3116	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,30	18 607,14	18 980,30
23-020101-3117	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,50	21 469,62	21 900,18
23-020101-3118	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	2,00	21 000,00	21 421,56
23-020101-3119	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	2,70	28 350,00	28 919,10
23-020101-3120	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	2,20	30 750,00	31 366,71
23-020101-3121	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	3,00	32 500,00	33 152,34
23-020101-3122	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	3,30	34 375,00	35 065,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3123	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	4,50	46 875,00	47 816,00
23-020101-3124	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	4,90	51 041,67	52 066,32
23-020101-3125	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	4,00	29 687,50	30 284,36
23-020101-3126	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	4,80	35 625,00	36 341,24
23-020101-3127	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	7,60	35 625,00	36 343,42
23-020101-3128	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	7,20	87 731,29	89 491,52
23-020101-3129	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	10,20	124 285,71	126 779,37
23-020101-3130	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	13,80	124 285,71	126 782,17
23-020101-3131	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	16,80	158 125,00	161 300,58
23-020101-3132	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	18,30	184 017,86	187 712,47
23-020101-3133	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	19,90	184 017,86	187 713,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3200	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром от 20 мм до 219 мм ГОСТ 17376-2001	шт.				
23-020101-3201	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,14	2 166,89	2 210,34
23-020101-3202	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,18	2 785,71	2 841,56
23-020101-3203	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,20	3 095,56	3 157,63
23-020101-3204	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,28	4 316,67	4 403,22
23-020101-3205	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,30	4 625,00	4 717,73
23-020101-3206	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,40	4 625,00	4 717,81
23-020101-3207	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,40	5 330,36	5 437,28
23-020101-3208	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,50	6 662,50	6 796,14
23-020101-3209	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,60	5 330,36	5 437,43
23-020101-3210	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,70	5 598,21	5 710,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3211	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,80	5 017,24	5 118,21
23-020101-3212	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,23	7 714,29	7 869,53
23-020101-3213	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,40	8 491,07	8 661,98
23-020101-3214	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,60	10 034,47	10 236,41
23-020101-3215	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,15	9 099,15	9 282,03
23-020101-3216	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,30	10 285,71	10 492,44
23-020101-3217	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,50	11 868,46	12 107,00
23-020101-3218	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	2,00	11 910,71	12 150,48
23-020101-3219	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	2,70	14 285,71	14 573,53
23-020101-3220	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	2,20	16 982,14	17 323,50
23-020101-3221	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	3,00	17 883,93	18 243,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3222	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	3,30	18 821,43	19 200,43
23-020101-3223	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	4,50	22 589,29	23 044,58
23-020101-3224	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	4,90	20 079,11	20 484,51
23-020101-3225	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	4,00	16 309,17	16 638,47
23-020101-3226	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	4,80	19 571,43	19 966,60
23-020101-3227	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	7,60	19 571,43	19 968,78
23-020101-3228	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	7,20	52 657,41	53 716,16
23-020101-3229	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	10,20	74 598,21	76 098,12
23-020101-3230	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	13,80	74 598,21	76 100,92
23-020101-3231	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	16,80	122 867,29	125 337,72
23-020101-3232	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	18,30	109 857,14	112 068,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3233	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	19,90	109 857,14	112 069,78
23-020101-3300	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами от 32 мм х 20 мм до 204 мм х 154 мм ГОСТ 17378-2001	шт.				
23-020101-3301	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 20 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,10	3 559,09	3 630,35
23-020101-3302	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,11	3 915,18	3 993,57
23-020101-3303	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,16	5 694,55	5 808,57
23-020101-3304	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,18	6 406,36	6 534,63
23-020101-3305	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,27	6 428,57	6 557,35
23-020101-3306	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,29	6 905,22	7 043,55
23-020101-3307	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 40 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,30	7 143,33	7 286,43
23-020101-3308	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 45 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,30	7 143,00	7 286,09
23-020101-3309	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 4 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,30	4 375,00	4 462,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3310	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 5 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,30	4 607,14	4 699,52
23-020101-3311	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 32 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,38	5 495,17	5 605,37
23-020101-3312	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 38 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,40	5 784,39	5 900,39
23-020101-3313	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 38 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,60	8 676,59	8 850,59
23-020101-3314	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,50	7 230,49	7 375,49
23-020101-3315	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,50	7 230,49	7 375,49
23-020101-3316	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,70	10 122,68	10 325,68
23-020101-3317	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,40	5 784,39	5 900,39
23-020101-3318	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,41	5 928,57	6 047,46
23-020101-3319	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,70	10 122,68	10 325,68
23-020101-3320	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 38 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,50	7 138,68	7 281,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3321	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,60	8 566,80	8 738,60
23-020101-3322	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,90	12 849,62	13 107,31
23-020101-3323	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,50	7 138,68	7 281,84
23-020101-3324	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,53	7 566,96	7 718,71
23-020101-3325	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,90	12 849,62	13 107,31
23-020101-3326	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 8 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,20	17 132,83	17 476,42
23-020101-3327	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,55	8 042,54	8 203,82
23-020101-3328	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,57	8 334,82	8 501,96
23-020101-3329	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,90	9 968,75	10 168,83
23-020101-3330	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 8 мм - 76 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,20	13 292,00	13 558,77
23-020101-3331	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,83	13 667,01	13 941,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3332	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,86	14 160,71	14 444,59
23-020101-3333	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,20	16 440,00	16 769,73
23-020101-3334	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,89	15 242,47	15 548,01
23-020101-3335	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,91	15 584,82	15 897,23
23-020101-3336	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,20	18 705,36	19 080,40
23-020101-3337	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,90	14 028,75	14 310,03
23-020101-3338	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,95	16 066,96	16 389,04
23-020101-3339	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,20	18 650,00	19 023,93
23-020101-3340	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,30	11 141,00	11 364,83
23-020101-3341	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,50	14 854,00	15 153,03
23-020101-3342	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,53	14 854,00	15 152,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3343	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,60	18 568,00	18 940,61
23-020101-3344	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,50	29 708,00	30 304,11
23-020101-3345	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,30	15 221,00	15 526,43
23-020101-3346	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,58	17 395,00	17 744,13
23-020101-3347	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 6 мм - 89 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,90	21 744,00	22 180,36
23-020101-3348	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,50	26 092,00	26 615,79
23-020101-3349	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,56	18 971,00	19 351,63
23-020101-3350	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,60	28 571,43	29 144,10
23-020101-3351	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,50	35 571,00	36 284,16
23-020101-3352	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,50	9 988,84	10 189,66
23-020101-3353	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,60	17 757,94	18 114,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3354	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,50	10 358,79	10 567,01
23-020101-3355	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,20	13 318,45	13 586,35
23-020101-3356	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	3,50	23 677,25	24 153,24
23-020101-3357	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,30	12 130,69	12 374,91
23-020101-3358	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,29	15 596,60	15 910,13
23-020101-3359	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	3,90	20 795,47	21 214,10
23-020101-3360	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,30	24 536,00	25 028,33
23-020101-3361	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,35	27 603,00	28 156,70
23-020101-3362	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	4,10	44 375,00	45 265,69
23-020101-3363	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,30	45 323,44	46 231,51
23-020101-3364	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,40	50 988,87	52 010,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3365	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 133 мм х 8 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	3,90	90 646,88	92 462,54
23-020101-3366	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 204 мм х 2 мм - 154 мм х 2 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,00	19 322,63	19 710,48
23-020101-3400	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром от 32 мм до 325 мм ГОСТ 30753-2001	шт.				
23-020101-3401	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,08	446,72	455,71
23-020101-3402	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,20	1 116,80	1 139,28
23-020101-3403	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,25	1 395,54	1 423,62
23-020101-3404	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,30	1 654,46	1 687,76
23-020101-3405	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 70 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,30	1 251,33	1 276,57
23-020101-3406	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,45	1 876,79	1 914,64
23-020101-3407	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,55	2 406,25	2 454,76
23-020101-3408	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,60	2 502,67	2 553,14

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3409	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,45	2 216,08	2 260,72
23-020101-3410	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,65	3 200,89	3 265,36
23-020101-3411	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,80	3 558,04	3 629,75
23-020101-3412	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,90	5 580,36	5 692,59
23-020101-3413	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,05	5 580,36	5 692,69
23-020101-3414	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,95	4 678,38	4 772,61
23-020101-3415	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,15	5 663,30	5 777,37
23-020101-3416	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,50	7 386,92	7 535,71
23-020101-3417	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,85	9 110,53	9 294,03
23-020101-3418	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,05	4 741,96	4 837,53
23-020101-3419	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,20	5 358,04	5 466,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3420	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,55	7 439,29	7 589,15
23-020101-3421	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,95	8 806,57	8 984,06
23-020101-3422	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 2,9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,75	3 625,20	3 698,23
23-020101-3423	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,10	5 316,96	5 424,07
23-020101-3424	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,25	6 041,96	6 163,66
23-020101-3425	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,65	7 975,44	8 136,10
23-020101-3426	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,05	9 908,88	10 108,49
23-020101-3427	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,50	6 879,46	7 018,09
23-020101-3428	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,80	7 593,75	7 746,87
23-020101-3429	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,45	11 235,70	11 462,12
23-020101-3430	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,05	13 987,30	14 269,17

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3431	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,65	16 738,90	17 076,23
23-020101-3432	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,25	9 950,89	10 151,47
23-020101-3433	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,70	13 776,79	14 054,20
23-020101-3434	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,55	19 464,29	19 856,03
23-020101-3435	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,35	17 857,14	18 217,29
23-020101-3436	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,50	24 324,67	24 815,00
23-020101-3437	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,00	26 536,00	27 070,91
23-020101-3438	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,35	16 946,43	17 286,99
23-020101-3439	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,80	16 946,43	17 287,30
23-020101-3440	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,75	20 428,57	20 839,74
23-020101-3441	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,70	33 892,00	34 573,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3442	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,50	39 660,85	40 457,91
23-020101-3443	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,50	46 871,91	47 813,89
23-020101-3444	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,50	21 294,64	21 724,34
23-020101-3445	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,00	27 812,50	28 372,90
23-020101-3446	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,50	27 812,50	28 373,25
23-020101-3447	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	8,00	35 133,93	35 842,15
23-020101-3448	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	9,50	44 910,71	45 815,50
23-020101-3449	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	12,50	59 093,42	60 284,01
23-020101-3450	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	14,50	68 548,37	69 929,46
23-020101-3451	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,50	21 267,86	21 696,33
23-020101-3452	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	12,00	52 701,00	53 763,40



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3453	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	13,00	57 092,75	58 243,68
23-020101-3454	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	15,50	68 072,13	69 444,39
23-020101-3455	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	21,00	92 226,75	94 085,94
23-020101-3456	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	23,50	103 206,13	105 286,66
23-020101-3457	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	26,00	114 185,50	116 487,36
23-020101-3458	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	28,50	125 164,88	127 688,07
23-020101-3459	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	30,00	131 752,50	134 408,49
23-020101-3460	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	17,00	77 549,11	79 111,86
23-020101-3461	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	18,50	77 549,11	79 112,90
23-020101-3462	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	22,50	128 526,79	131 112,90
23-020101-3463	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	26,00	142 008,93	144 867,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3464	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	29,50	134 570,32	137 282,32
23-020101-3465	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	33,50	152 817,15	155 896,88
23-020101-3466	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	37,00	168 783,12	172 184,61
23-020101-3467	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	40,50	184 749,09	188 472,34
23-020101-3468	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	44,50	202 995,91	207 086,89
23-020101-3469	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 26 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	48,00	218 961,88	223 374,62
23-020101-3470	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 28 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	51,00	232 647,00	237 335,54
23-020101-3500	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами от 32 мм х 20 мм до 159 мм х 133 мм ГОСТ 17378-2001	шт.				
23-020101-3501	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 20 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,10	1 647,27	1 680,29
23-020101-3502	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 32 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,11	1 812,50	1 848,84
23-020101-3503	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,16	2 635,64	2 688,48

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3504	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,18	2 965,09	3 024,53
23-020101-3505	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,27	1 912,50	1 950,96
23-020101-3506	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,29	2 054,17	2 095,48
23-020101-3507	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 40 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,30	2 125,00	2 167,73
23-020101-3508	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 45 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,30	2 125,00	2 167,73
23-020101-3509	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 4 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,30	2 125,00	2 167,73
23-020101-3510	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 5 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,30	2 125,00	2 167,73
23-020101-3511	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 32 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,38	2 442,64	2 491,79
23-020101-3512	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 38 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,40	2 571,20	2 622,94
23-020101-3513	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 38 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,60	3 856,80	3 934,40
23-020101-3514	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,50	3 214,00	3 278,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3515	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,50	3 214,29	3 278,97
23-020101-3516	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,70	4 044,64	4 126,08
23-020101-3517	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,40	2 665,37	2 718,99
23-020101-3518	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,41	2 732,14	2 787,10
23-020101-3519	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,70	3 366,07	3 433,94
23-020101-3520	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 38 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,50	3 301,89	3 368,32
23-020101-3521	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 45 мм х 2,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,60	3 962,26	4 041,97
23-020101-3522	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 45 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,90	5 943,40	6 062,97
23-020101-3523	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,50	3 301,89	3 368,32
23-020101-3524	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,53	3 500,00	3 570,41
23-020101-3525	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,90	5 943,40	6 062,97

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3526	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 8 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,20	7 924,53	8 083,95
23-020101-3527	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,55	3 704,30	3 778,81
23-020101-3528	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,57	3 839,29	3 916,52
23-020101-3529	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 6 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,90	4 598,21	4 690,88
23-020101-3530	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 8 мм - 76 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,20	6 130,67	6 254,22
23-020101-3531	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,83	6 526,79	6 657,97
23-020101-3532	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,86	6 526,79	6 658,00
23-020101-3533	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,20	9 466,81	9 657,08
23-020101-3534	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,89	7 021,22	7 162,34
23-020101-3535	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,91	7 178,57	7 322,85
23-020101-3536	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,20	8 616,07	8 789,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3537	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,90	7 020,95	7 162,07
23-020101-3538	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,95	7 410,71	7 559,66
23-020101-3539	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 6 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,20	8 892,86	9 071,65
23-020101-3540	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 114 мм х 4 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,00	7 410,83	7 559,83
23-020101-3541	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,30	6 114,68	6 237,88
23-020101-3542	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,50	11 759,00	11 995,92
23-020101-3543	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,53	7 196,51	7 341,51
23-020101-3544	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,60	7 525,76	7 677,39
23-020101-3545	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 76 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,50	11 759,00	11 995,92
23-020101-3546	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,30	6 114,68	6 237,88
23-020101-3547	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,58	7 431,69	7 581,43

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3548	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 6 мм - 89 мм х 5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,90	8 936,84	9 116,90
23-020101-3549	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,50	11 758,93	11 995,84
23-020101-3550	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,56	11 758,93	11 995,19
23-020101-3551	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,60	12 060,51	12 302,84
23-020101-3552	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,50	18 844,55	19 223,19
23-020101-3553	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,50	11 907,64	12 146,96
23-020101-3554	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,60	20 639,91	21 054,73
23-020101-3555	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	1,50	11 907,64	12 146,96
23-020101-3556	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 76 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,20	17 464,54	17 815,54
23-020101-3557	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	3,50	27 784,50	28 342,91
23-020101-3558	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,30	18 258,38	18 625,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3559	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 89 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,29	18 178,57	18 543,92
23-020101-3560	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 89 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	3,90	18 178,57	18 545,18
23-020101-3561	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,30	21 340,09	21 768,68
23-020101-3562	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 108 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,35	21 803,57	22 241,47
23-020101-3563	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 108 мм х 6 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	4,10	38 041,02	38 805,03
23-020101-3564	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,30	21 340,09	21 768,68
23-020101-3565	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 4,5 мм - 133 мм х 4,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	2,40	22 267,91	22 715,14
23-020101-3566	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 8 мм - 133 мм х 8 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	3,90	36 185,36	36 912,10
23-020101-3600	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами от 273 мм х 114 мм до 426 мм х 377 мм ГОСТ 17376-2001	шт.				
23-020101-3601	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 114 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	19,40	94 173,94	96 070,96
23-020101-3602	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 7 мм - 159 мм х 7 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	20,00	97 086,54	99 042,23



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3603	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	20,50	99 513,70	101 518,28
23-020101-3604	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	22,00	86 524,23	88 270,07
23-020101-3605	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	24,00	94 390,07	96 294,62
23-020101-3606	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 7 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	27,00	106 188,83	108 331,45
23-020101-3607	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	28,00	110 121,75	112 343,73
23-020101-3608	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 10 мм - 159 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	28,50	112 088,21	114 349,87
23-020101-3609	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 12 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	31,20	122 707,09	125 183,01
23-020101-3610	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 3 мм - 219,1 мм х 3 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	11,00	43 262,12	44 135,04
23-020101-3611	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 7 мм - 219 мм х 7 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	28,00	110 121,75	112 343,73
23-020101-3612	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	29,00	114 054,67	116 356,01
23-020101-3613	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 8 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	30,00	117 987,59	120 368,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3614	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 10 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	30,10	118 380,88	120 769,51
23-020101-3615	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 273 мм х 12 мм - 219 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	31,20	181 750,00	185 409,30
23-020101-3616	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 114 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	28,00	132 147,06	134 811,80
23-020101-3617	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	24,60	116 100,63	118 441,79
23-020101-3618	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	27,40	129 315,33	131 922,97
23-020101-3619	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 10 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	34,20	161 408,19	164 662,98
23-020101-3620	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 12 мм - 219 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	41,10	193 973,21	197 884,68
23-020101-3621	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 273 мм х 7 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	27,40	129 315,33	131 922,97
23-020101-3622	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 8 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	24,60	116 100,63	118 441,79
23-020101-3623	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 10 мм - 273 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	34,20	161 408,19	164 662,98
23-020101-3624	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 325 мм х 12 мм - 273 мм х 12 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	41,10	203 223,21	207 319,68

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3625	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 8 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	41,40	204 706,38	208 832,74
23-020101-3626	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	44,20	218 551,26	222 956,70
23-020101-3627	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 12 мм - 219 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	55,00	271 952,92	277 434,80
23-020101-3628	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 273 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	44,00	217 562,34	221 947,84
23-020101-3629	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 12 мм - 273 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	55,20	272 941,84	278 443,65
23-020101-3630	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 10 мм - 325 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	46,00	227 451,53	232 036,37
23-020101-3631	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 377 мм х 12 мм - 325 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	55,20	272 941,84	278 443,65
23-020101-3632	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 8 мм - 114 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	50,00	247 229,93	252 213,46
23-020101-3633	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 8 мм - 159 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	52,00	257 119,12	262 301,99
23-020101-3634	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 8 мм - 219 мм х 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	54,00	267 008,32	272 390,53
23-020101-3635	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 219 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	55,00	271 952,92	277 434,80

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-3636	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 9 мм - 273 мм х 12 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	55,30	273 436,30	278 948,08
23-020101-3637	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 325 мм х 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	55,50	274 425,22	279 956,93
23-020101-3638	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 325 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	66,00	326 343,50	332 921,75
23-020101-3639	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 16 мм - 325 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	67,00	331 288,10	337 966,02
23-020101-3640	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 16 мм - 325 мм х 12 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	88,80	439 080,35	447 931,09
23-020101-3641	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 10 мм - 377 мм х 10 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	55,50	249 702,23	254 739,48
23-020101-3642	Тройники приварные бесшовные переходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 426 мм х 16 мм - 377 мм х 16 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	88,80	439 080,35	447 931,09
23-020101-9900	Фитинги стальные приварные и резьбовые					
23-020101-9901	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1		159,00	162,18

## Группа 23-020103 Фланцы, заглушки стальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0100	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6 ГОСТ 12816-80	шт.				
23-020103-0102	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,33	359,00	366,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0103	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,53	359,00	366,59
23-020103-0104	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,64	516,00	526,82
23-020103-0105	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,01	619,00	632,17
23-020103-0106	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,21	620,00	633,34
23-020103-0107	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,33	674,00	688,52
23-020103-0108	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,63	817,00	834,61
23-020103-0109	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,44	1 230,00	1 256,50
23-020103-0110	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,73	1 462,00	1 493,37
23-020103-0111	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,68	1 865,00	1 905,17
23-020103-0112	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,39	2 051,00	2 095,44
23-020103-0113	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	5,89	3 096,00	3 162,51
23-020103-0115	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,67	4 061,00	4 148,19
23-020103-0116	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,28	6 112,00	6 242,24
23-020103-0117	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,58	6 932,00	7 080,43
23-020103-0118	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	15,2	8 921,00	9 111,25
23-020103-0120	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	19,72	10 870,00	11 102,75
23-020103-0121	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	26,24	15 403,00	15 731,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0122	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	36,68	27 455,00	28 032,66
23-020103-0123	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	46,14	28 262,00	28 863,16
23-020103-0124	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 900 ГОСТ 12816-80	шт.	1	55,1	37 739,00	38 536,68
23-020103-0125	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 1000 ГОСТ 12816-80	шт.	1	64,36	46 761,00	47 746,33
23-020103-0126	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 1200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	99,03	87 881,00	89 715,72
23-020103-0200	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80	шт.				
23-020103-0201	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 10 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,46	305,00	311,42
23-020103-0202	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,51	375,00	382,90
23-020103-0203	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,74	428,57	437,72
23-020103-0204	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,89	366,07	374,08
23-020103-0205	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,4	580,36	593,06
23-020103-0206	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,71	633,93	647,94
23-020103-0207	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,06	821,43	839,46
23-020103-0208	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,8	1 283,93	1 311,78
23-020103-0209	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,19	1 322,32	1 351,25
23-020103-0210	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,96	1 700,59	1 737,69
23-020103-0211	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	5,15	2 333,48	2 384,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0212	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,62	2 817,26	2 878,76
23-020103-0213	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,05	3 976,79	4 062,59
23-020103-0214	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 225 ГОСТ 12816-80	шт.	1	9,3	5 124,50	5 234,23
23-020103-0215	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,65	5 571,72	5 691,45
23-020103-0216	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,9	6 952,98	7 102,08
23-020103-0217	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	15,85	8 860,71	9 050,26
23-020103-0218	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	21,56	12 582,15	12 850,58
23-020103-0219	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 450 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,76	12 728,57	13 000,86
23-020103-0220	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	27,7	15 503,57	15 835,21
23-020103-0221	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	39,4	23 860,71	24 368,60
23-020103-0222	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	59,46	36 000,00	36 766,29
23-020103-0223	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	79,16	47 935,71	48 956,05
23-020103-0224	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 900 ГОСТ 12816-80	шт.	1	94,13	57 000,00	58 213,28
23-020103-0225	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1000 ГОСТ 12816-80	шт.	1	118,43	71 721,43	73 248,06
23-020103-0226	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	197,44	119 550,00	122 094,71
23-020103-0227	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	278,92	147 764,00	150 936,43
23-020103-0300	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0301	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 10 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,54	202,00	206,41
23-020103-0302	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,61	375,00	382,97
23-020103-0303	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,86	428,57	437,81
23-020103-0304	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,17	535,71	547,34
23-020103-0305	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,58	767,86	784,45
23-020103-0306	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,96	937,50	957,78
23-020103-0307	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,58	1 127,68	1 152,24
23-020103-0308	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,42	1 603,13	1 637,85
23-020103-0309	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	1 748,22	1 786,07
23-020103-0310	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,73	2 136,31	2 182,72
23-020103-0311	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,38	2 911,61	2 974,81
23-020103-0312	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,81	3 571,13	3 648,64
23-020103-0313	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,1	5 383,33	5 498,87
23-020103-0314	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 225 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11,7	6 707,50	6 850,76
23-020103-0315	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	14,49	7 553,57	7 715,93
23-020103-0316	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,78	9 133,93	9 330,46
23-020103-0317	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,88	11 785,71	12 039,24



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0318	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	31	17 142,86	17 509,85
23-020103-0319	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 450 ГОСТ 12816-80	шт.	1	39,64	22 178,57	22 653,00
23-020103-0320	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	57,01	31 250,00	31 919,38
23-020103-0321	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	80,03	48 460,71	49 492,23
23-020103-0322	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	84,21	50 989,29	52 074,64
23-020103-0323	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	104,41	63 214,29	64 559,86
23-020103-0324	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 900 ГОСТ 12816-80	шт.	1	128,6	65 046,43	66 447,48
23-020103-0325	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1000 ГОСТ 12816-80	шт.	1	179,37	108 610,71	110 922,57
23-020103-0326	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	297,78	180 310,71	184 148,76
23-020103-0400	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12816-80	шт.				
23-020103-0402	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,7	400,00	408,54
23-020103-0403	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,98	448,00	457,72
23-020103-0404	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,17	688,00	702,67
23-020103-0405	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,77	896,00	915,30
23-020103-0406	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,18	967,00	988,04
23-020103-0407	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,71	1 532,14	1 564,89
23-020103-0408	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,22	1 714,29	1 751,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0409	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,06	2 142,86	2 188,88
23-020103-0410	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	5,92	3 139,29	3 206,68
23-020103-0411	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,26	4 360,71	4 454,35
23-020103-0412	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,12	5 357,14	5 472,16
23-020103-0413	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	13,34	7 050,00	7 201,39
23-020103-0415	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	18,9	9 996,43	10 211,07
23-020103-0416	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	23,95	12 664,29	12 936,22
23-020103-0417	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	34,35	19 221,43	19 632,60
23-020103-0418	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	44,62	24 964,29	25 498,31
23-020103-0419	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 450 ГОСТ 12816-80	шт.	1	51,8	28 992,86	29 613,05
23-020103-0420	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	67,3	37 650,00	38 455,40
23-020103-0421	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	90,87	55 017,86	56 188,96
23-020103-0422	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	126,82	77 526,79	79 176,06
23-020103-0423	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	181,43	110 952,68	113 312,98
23-020103-0500	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80	шт.				
23-020103-0502	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,58	605,00	617,52
23-020103-0503	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,87	768,00	784,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0504	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,05	841,00	858,59
23-020103-0505	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,54	1 128,00	1 151,68
23-020103-0506	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,83	1 358,00	1 386,50
23-020103-0507	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,26	1 671,00	1 706,07
23-020103-0508	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,17	2 329,00	2 377,89
23-020103-0509	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,67	2 718,00	2 775,04
23-020103-0510	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,7	2 789,00	2 848,21
23-020103-0511	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,71	4 747,00	4 846,84
23-020103-0512	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,17	6 163,00	6 292,23
23-020103-0513	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11,35	8 942,00	9 129,13
23-020103-0515	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	14,64	10 880,00	11 108,29
23-020103-0516	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	18,66	14 038,00	14 332,38
23-020103-0517	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24	21 329,00	21 773,10
23-020103-0518	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	30	23 216,00	23 702,22
23-020103-0520	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	39,2	26 149,00	26 700,60
23-020103-0521	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	48,8	40 403,00	41 246,69
23-020103-0523	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	87,24	67 679,00	69 096,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0525	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1000 ГОСТ 12816-80	шт.	1	119,19	119 004,00	121 471,10
23-020103-0600	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80	шт.				
23-020103-0602	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,68	714,00	728,81
23-020103-0603	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,87	717,00	732,02
23-020103-0604	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,05	817,00	834,16
23-020103-0605	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,54	1 214,00	1 239,35
23-020103-0606	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,85	1 671,43	1 706,30
23-020103-0607	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,28	1 836,61	1 875,12
23-020103-0608	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,19	2 282,14	2 330,27
23-020103-0609	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,21	3 000,00	3 063,28
23-020103-0610	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,9	3 492,86	3 566,53
23-020103-0611	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,75	4 810,71	4 912,18
23-020103-0612	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,3	5 925,00	6 049,96
23-020103-0613	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11,79	8 400,00	8 577,18
23-020103-0615	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,36	12 375,00	12 636,02
23-020103-0616	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,76	16 210,71	16 552,64
23-020103-0617	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	32,04	24 557,14	25 073,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0618	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	43	32 946,43	33 638,84
23-020103-0619	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 450 ГОСТ 12816-80	шт.	1	54	41 161,61	42 026,88
23-020103-0620	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	70,97	47 589,00	48 589,97
23-020103-0621	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	99,3	66 589,00	67 989,60
23-020103-0622	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	105,9	78 125,00	79 760,89
23-020103-0623	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	130,57	96 321,00	98 337,91
23-020103-0624	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 900 ГОСТ 12816-80	шт.	1	157,83	116 438,00	118 876,15
23-020103-0625	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1000 ГОСТ 12816-80	шт.	1	203,39	135 420,00	138 286,75
23-020103-0700	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12816-80	шт.				
23-020103-0702	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,79	727,00	742,12
23-020103-0703	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,97	904,00	922,79
23-020103-0704	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,18	1 071,00	1 093,28
23-020103-0705	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,83	1 352,00	1 380,38
23-020103-0706	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,19	1 697,00	1 732,54
23-020103-0707	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,78	2 303,57	2 351,81
23-020103-0708	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	2 635,71	2 691,31
23-020103-0709	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,44	3 160,71	3 227,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0710	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,51	4 639,29	4 737,14
23-020103-0711	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	9,41	6 696,43	6 837,68
23-020103-0712	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,52	8 925,00	9 113,25
23-020103-0713	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,44	12 428,57	12 690,72
23-020103-0715	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24,4	17 400,00	17 767,00
23-020103-0716	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	33,29	23 721,43	24 221,78
23-020103-0717	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	46,57	31 232,00	31 892,90
23-020103-0718	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	64,81	43 473,00	44 392,92
23-020103-0719	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 450 ГОСТ 12816-80	шт.	1	72,26	48 455,00	49 480,36
23-020103-0720	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	88,91	59 634,00	60 895,90
23-020103-0721	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	123,7	82 964,00	84 719,58
23-020103-0722	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	166,81	123 054,00	125 644,95
23-020103-0723	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	213,9	160 473,00	163 848,99
23-020103-0800	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40 ГОСТ 12816-80	шт.				
23-020103-0802	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,79	769,00	784,96
23-020103-0803	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,97	859,00	876,89
23-020103-0804	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,18	948,00	967,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0805	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,83	1 455,00	1 485,44
23-020103-0806	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,19	1 723,00	1 759,16
23-020103-0807	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,81	2 335,71	2 384,61
23-020103-0808	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	2 635,71	2 691,31
23-020103-0809	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,8	3 417,86	3 489,95
23-020103-0810	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,4	5 282,14	5 393,54
23-020103-0811	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10	7 125,00	7 275,29
23-020103-0812	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	13,03	9 278,57	9 474,29
23-020103-0813	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24,44	17 421,43	17 788,89
23-020103-0815	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	37,59	26 785,71	27 350,69
23-020103-0816	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	57,1	40 692,86	41 551,17
23-020103-0817	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	70,34	53 914,29	55 047,34
23-020103-0818	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	106,76	81 825,00	83 544,62
23-020103-0820	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	132,33	101 432,14	103 563,81
23-020103-0821	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	180,95	138 699,62	141 614,49
23-020103-0900	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63 ГОСТ 12816-80	шт.				
23-020103-0902	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,15	929,00	948,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0903	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,8	1 445,00	1 475,21
23-020103-0904	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,3	1 838,00	1 876,44
23-020103-0905	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,94	2 225,00	2 271,65
23-020103-0906	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,75	2 545,00	2 598,50
23-020103-0907	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,63	3 357,00	3 427,35
23-020103-0908	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,29	3 929,00	4 011,94
23-020103-0909	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,22	4 500,00	4 595,00
23-020103-0910	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,71	6 688,00	6 830,10
23-020103-0911	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,13	10 688,00	10 915,10
23-020103-0912	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24,6	15 348,00	15 674,11
23-020103-0913	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	36,6	22 821,00	23 305,91
23-020103-0915	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	50,89	23 446,00	23 950,19
23-020103-0916	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	68,15	35 607,00	36 366,37
23-020103-0917	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	98,68	66 179,00	67 570,97
23-020103-0918	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	135,8	91 062,00	92 988,97
23-020103-0920	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	192,74	129 259,00	131 977,76
23-020103-0921	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	269,27	180 583,02	184 404,32



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-1600	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали PN 10 ГОСТ 12816-80	шт.				
23-020103-1601	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 10 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,46	2 003,00	2 043,38
23-020103-1602	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,51	2 333,00	2 380,01
23-020103-1603	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,74	2 867,00	2 924,85
23-020103-1604	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,89	3 338,00	3 405,38
23-020103-1605	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,4	3 204,00	3 269,05
23-020103-1606	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,71	3 796,00	3 873,10
23-020103-1607	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,06	7 806,00	7 963,55
23-020103-1608	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,8	9 077,00	9 260,48
23-020103-1609	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,19	9 611,00	9 805,43
23-020103-1610	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,96	11 479,00	11 711,32
23-020103-1611	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	5,15	16 686,00	17 023,29
23-020103-1612	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,62	25 362,00	25 873,82
23-020103-1613	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,05	41 379,00	42 212,15
23-020103-1614	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 225 ГОСТ 12816-80	шт.	1	9,3	41 379,00	42 213,02
23-020103-1615	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,65	49 255,00	50 247,47
23-020103-1616	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,9	52 726,00	53 789,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-1617	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	15,85	73 415,00	74 894,27
23-020103-1618	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	21,56	96 107,00	98 044,07
23-020103-1700	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали PN 16 ГОСТ 12816-80	шт.				
23-020103-1701	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 10 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,54	2 403,00	2 451,43
23-020103-1702	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,61	2 804,00	2 860,50
23-020103-1703	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,86	3 338,00	3 405,36
23-020103-1704	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,17	3 871,00	3 949,23
23-020103-1705	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,58	4 672,00	4 766,53
23-020103-1706	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,96	7 075,00	7 217,86
23-020103-1707	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,58	8 677,00	8 852,33
23-020103-1708	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,42	10 012,00	10 214,61
23-020103-1709	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	10 546,00	10 759,49
23-020103-1710	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,73	14 016,00	14 299,59
23-020103-1711	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,38	17 353,00	17 704,48
23-020103-1712	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,81	28 031,00	28 597,03
23-020103-1713	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,1	46 586,00	47 524,71
23-020103-1714	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 225 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11,7	46 586,00	47 525,82

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-1715	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	14,49	54 728,00	55 832,59
23-020103-1716	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,78	68 076,00	69 449,83
23-020103-1717	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,88	91 436,00	93 280,56
23-020103-1718	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	31	110 523,00	112 754,92
23-020103-2000	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16 ГОСТ 12816-80	шт.				
23-020103-2002	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,68	6 171,00	6 294,89
23-020103-2003	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,87	7 971,00	8 131,02
23-020103-2004	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,05	8 743,00	8 918,59
23-020103-2005	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,54	12 729,00	12 984,65
23-020103-2006	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,85	15 300,00	15 607,28
23-020103-2007	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,28	18 836,00	19 214,30
23-020103-2008	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,19	29 314,00	29 902,49
23-020103-2009	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,21	34 714,00	35 411,19
23-020103-2010	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,9	40 500,00	41 313,39
23-020103-2012	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,3	68 464,00	69 839,03
23-020103-2013	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11,79	97 264,00	99 217,44
23-020103-2015	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,36	169 714,00	173 120,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-2016	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,76	252 643,00	257 711,62
23-020103-2100	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25 ГОСТ 12816-80	шт.				
23-020103-2102	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,79	6 686,00	6 820,27
23-020103-2103	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,97	9 514,00	9 704,95
23-020103-2104	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,18	9 900,00	10 098,82
23-020103-2105	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,83	15 429,00	15 738,85
23-020103-2106	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,19	18 000,00	18 361,52
23-020103-2107	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,78	23 143,00	23 607,78
23-020103-2108	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	30 729,00	31 346,15
23-020103-2109	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,44	39 729,00	40 526,65
23-020103-2110	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,51	90 386,00	92 198,23
23-020103-2112	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,52	135 643,00	138 364,53
23-020103-2113	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,44	225 771,00	230 298,50
23-020103-2115	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24,4	411 429,00	419 674,47
23-020103-2116	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	33,29	457 971,00	467 153,47
23-020103-2200	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40 ГОСТ 12816-80	шт.				
23-020103-2202	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,79	6 686,00	6 820,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-2203	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,97	9 514,00	9 704,95
23-020103-2204	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,18	9 900,00	10 098,82
23-020103-2205	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,83	15 429,00	15 738,85
23-020103-2206	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,19	18 000,00	18 361,52
23-020103-2207	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,81	23 143,00	23 607,81
23-020103-2208	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	30 729,00	31 346,15
23-020103-2209	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,8	39 729,00	40 526,90
23-020103-2210	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,4	90 386,00	92 198,84
23-020103-2212	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	13,03	135 643,00	138 364,88
23-020103-2213	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24,44	225 771,00	230 303,34
23-020103-2215	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	37,59	411 429,00	419 683,61
23-020103-2216	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	57,1	457 971,00	467 169,96
23-020103-2300	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80	комплект				
23-020103-2304	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80	комплект	1	1,54	1 972,00	2 012,56
23-020103-2306	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80	комплект	1	2,8	2 567,00	2 620,38
23-020103-2307	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80	комплект	1	3,56	3 813,00	3 891,86
23-020103-2400	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-2402	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80	комплект	1	1	1 737,00	1 772,47
23-020103-2403	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80	комплект	1	2	2 046,00	2 086,92
23-020103-2404	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80	комплект	1	2	2 389,00	2 436,78
23-020103-2405	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80	комплект	1	4	3 134,00	3 199,60
23-020103-2406	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80	комплект	1	4	2 933,00	2 991,66
23-020103-2407	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	комплект	1	5	3 410,00	3 478,20
23-020103-2409	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80	комплект	1	10	4 964,00	5 063,28
23-020103-2410	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80	комплект	1	12	5 892,00	6 009,84
23-020103-2412	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80	комплект	1	21	8 424,00	8 592,48
23-020103-2413	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	комплект	1	31	16 824,00	17 160,48
23-020103-2415	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80	комплект	1	47	25 073,00	25 574,46
23-020103-2416	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80	комплект	1	58	29 836,00	30 432,72
23-020103-2500	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12816-80	комплект				
23-020103-2504	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80	комплект	1	3	3 055,00	3 118,29
23-020103-2505	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80	комплект	1	4	2 211,00	2 258,14
23-020103-2506	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80	комплект	1	5	4 996,00	5 099,57
23-020103-2507	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80	комплект	1	6	5 985,00	6 109,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-2509	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80	комплект	1	11	12 884,00	13 149,71
23-020103-2510	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80	комплект	1	18	17 523,00	17 886,60
23-020103-2512	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80	комплект	1	33	22 798,00	23 278,05
23-020103-2513	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80	комплект	1	48	44 701,00	45 630,07
23-020103-2515	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80	комплект	1	67	67 789,00	69 193,70
23-020103-2516	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80	комплект	1	92	93 083,00	95 011,83
23-020103-2700	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12836-67	шт.				
23-020103-2706	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12836-67	шт.	1	1,55	1 071,43	1 094,07
23-020103-2707	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12836-67	шт.	1	2,04	1 428,57	1 458,73
23-020103-2708	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12836-67	шт.	1	2,44	1 696,43	1 732,26
23-020103-2709	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12836-67	шт.	1	2,97	2 321,43	2 370,17
23-020103-2710	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12836-67	шт.	1	4,69	2 812,50	2 872,40
23-020103-2711	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12836-67	шт.	1	6,07	4 642,86	4 740,44
23-020103-2712	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12836-67	шт.	1	9,09	6 696,43	6 837,44
23-020103-2714	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12836-67	шт.	1	14,26	11 517,86	11 759,32
23-020103-2715	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12836-67	шт.	1	19,88	17 812,50	18 184,23
23-020103-2800	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12836-67	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-2806	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12836-67	шт.	1	1,55	975,00	995,71
23-020103-2807	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12836-67	шт.	1	2,04	1 200,00	1 225,59
23-020103-2808	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12836-67	шт.	1	2,44	1 446,43	1 477,26
23-020103-2809	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12836-67	шт.	1	3,51	2 067,86	2 111,95
23-020103-2810	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12836-67	шт.	1	4,69	2 764,29	2 823,23
23-020103-2811	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12836-67	шт.	1	6,99	4 125,00	4 212,94
23-020103-2812	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12836-67	шт.	1	11,49	6 782,14	6 926,73
23-020103-2814	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12836-67	шт.	1	19,74	11 657,14	11 905,65
23-020103-2815	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12836-67	шт.	1	29,58	17 453,57	17 825,67
23-020103-2816	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12836-67	шт.	1	44,22	41 993,75	42 868,05
23-020103-2817	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12836-67	шт.	1	59,86	49 858,93	50 902,71
23-020103-2819	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12836-67	шт.	1	102,69	96 486,61	98 496,29
23-020103-2820	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12836-67	шт.	1	161,98	159 687,50	163 007,36
23-020103-2900	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12836-67	шт.				
23-020103-2903	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12836-67	шт.	1	0,67	616,00	628,81
23-020103-2904	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12836-67	шт.	1	0,91	750,00	765,66
23-020103-2905	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12836-67	шт.	1	1,24	897,00	915,85



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-2906	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12836-67	шт.	1	1,55	1 116,00	1 139,45
23-020103-2907	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12836-67	шт.	1	2,29	1 473,00	1 504,13
23-020103-2908	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12836-67	шт.	1	3,21	1 661,00	1 696,56
23-020103-2909	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12836-67	шт.	1	5,07	2 554,00	2 608,78
23-020103-2910	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12836-67	шт.	1	7,83	3 223,00	3 293,18
23-020103-2911	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12836-67	шт.	1	10,95	5 143,00	5 253,85
23-020103-2912	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12836-67	шт.	1	17,51	6 339,00	6 478,56
23-020103-3400	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.				
23-020103-3401	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	0,1	161,00	164,29
23-020103-3402	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	0,1	161,00	164,29
23-020103-3405	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	0,1	259,00	264,25
23-020103-3406	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	0,2	259,00	264,33
23-020103-3407	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	0,2	295,00	301,04
23-020103-3408	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	0,25	295,00	301,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-3410	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	0,034	312,00	318,27
23-020103-3411	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	0,4	411,00	419,50
23-020103-3412	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	0,42	411,00	419,53
23-020103-3414	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	0,51	339,00	346,18
23-020103-3415	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	0,6	446,00	455,39
23-020103-3418	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	0,55	491,00	501,25
23-020103-3419	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	0,7	714,00	728,82
23-020103-3421	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	0,7	812,00	828,75
23-020103-3422	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	0,87	813,00	829,90
23-020103-3425	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	0,9	821,00	838,08
23-020103-3426	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	1,12	821,00	838,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-3427	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	2	2 142,86	2 187,11
23-020103-3441	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	5	3 594,00	3 669,53
23-020103-3442	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	5,75	3 594,00	3 670,08
23-020103-3450	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	13	6 214,00	6 347,35
23-020103-3500	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T ГОСТ 17379-2001	шт.				
23-020103-3501	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,10	902,00	920,11
23-020103-3502	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,10	1 419,64	1 448,11
23-020103-3503	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,10	1 071,13	1 092,62
23-020103-3504	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,10	1 606,69	1 638,89
23-020103-3505	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,10	1 268,44	1 293,88
23-020103-3506	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,20	2 029,50	2 070,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-3507	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,20	3 504,46	3 574,70
23-020103-3508	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,25	3 893,33	3 971,37
23-020103-3509	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,30	3 857,14	3 934,52
23-020103-3510	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,03	3 130,29	3 192,92
23-020103-3511	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,40	4 379,46	4 467,36
23-020103-3512	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,42	4 173,71	4 257,48
23-020103-3513	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,50	4 732,14	4 827,17
23-020103-3514	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,51	3 589,71	3 661,86
23-020103-3515	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,60	5 410,71	5 519,39
23-020103-3516	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,83	5 955,36	6 075,11
23-020103-3517	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,90	5 955,36	6 075,17

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-3518	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,55	3 658,35	3 731,95
23-020103-3519	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,70	4 656,08	4 749,75
23-020103-3520	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,30	8 647,32	8 821,28
23-020103-3521	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,70	4 656,08	4 749,75
23-020103-3522	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,87	5 786,84	5 903,25
23-020103-3523	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,30	7 063,78	7 205,96
23-020103-3524	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,95	10 595,67	10 808,94
23-020103-3525	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,90	5 337,36	5 444,81
23-020103-3526	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,12	5 337,36	5 444,98
23-020103-3527	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	2,00	9 531,25	9 723,43
23-020103-3528	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	2,50	11 913,75	12 153,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-3529	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,50	7 148,25	7 292,38
23-020103-3530	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,80	10 782,00	10 999,04
23-020103-3531	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	2,30	13 776,79	14 054,12
23-020103-3532	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,20	19 168,00	19 553,85
23-020103-3533	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,50	20 965,00	21 387,02
23-020103-3534	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,50	6 336,00	6 463,89
23-020103-3535	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	2,30	11 264,44	11 491,33
23-020103-3536	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,20	15 488,61	15 800,62
23-020103-3537	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,60	5 750,28	5 867,80
23-020103-3538	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	4,10	15 071,00	15 375,61
23-020103-3539	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	4,60	25 982,14	26 505,37

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-3540	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	5,10	25 982,14	26 505,75
23-020103-3541	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	6,10	25 982,14	26 506,53
23-020103-3542	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	5,00	30 288,46	30 898,12
23-020103-3543	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	5,75	34 831,73	35 532,84
23-020103-3544	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	6,50	39 375,00	40 167,56
23-020103-3545	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	8,00	39 375,00	40 168,73
23-020103-3546	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	9,50	39 375,00	40 169,90
23-020103-3547	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	11,00	57 132,25	58 282,57
23-020103-3548	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	12,50	65 294,00	66 608,60
23-020103-3549	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	14,00	73 455,75	74 934,64
23-020103-3550	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	12,00	49 549,11	50 549,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-3551	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	13,00	49 549,11	50 550,22
23-020103-3552	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	15,00	61 937,40	63 186,62
23-020103-3553	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	17,00	70 785,60	72 213,18
23-020103-3554	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	19,00	79 633,80	81 239,74
23-020103-3555	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,80	9 978,43	10 180,65
23-020103-3556	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	13,00	41 055,65	41 885,84
23-020103-3557	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	14,50	46 187,60	47 121,47
23-020103-3558	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	16,00	51 319,56	52 357,12
23-020103-3559	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	19,00	61 583,47	62 828,40
23-020103-3560	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	22,00	71 847,38	73 299,68
23-020103-3561	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	26,00	82 111,30	83 771,67



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-3562	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	29,00	92 375,21	94 242,96
23-020103-3563	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	32,00	102 639,12	104 714,24
23-020103-3564	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	15,00	46 391,79	47 330,10
23-020103-3565	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	19,00	57 989,74	59 162,80
23-020103-3566	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	23,00	69 587,69	70 995,50
23-020103-3567	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	27,00	81 185,64	82 828,20
23-020103-3568	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	30,00	92 783,58	94 660,19
23-020103-3569	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	34,00	104 381,53	106 492,89
23-020103-3570	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	38,00	115 979,48	118 325,59
23-020103-3571	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 506 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	10,00	20 841,14	21 264,94
23-020103-3600	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T ГОСТ 17379-2001	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-3601	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,10	902,00	920,11
23-020103-3602	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,10	1 419,64	1 448,11
23-020103-3603	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,10	1 071,13	1 092,62
23-020103-3604	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,10	1 606,69	1 638,89
23-020103-3605	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,10	1 902,66	1 940,78
23-020103-3606	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,20	3 044,26	3 105,28
23-020103-3607	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,20	3 504,46	3 574,70
23-020103-3608	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,25	3 893,33	3 971,37
23-020103-3609	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,30	3 857,14	3 934,52
23-020103-3610	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,03	3 130,29	3 192,92
23-020103-3611	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,40	4 379,46	4 467,36

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-3612	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,42	4 173,71	4 257,48
23-020103-3613	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,50	4 732,14	4 827,17
23-020103-3614	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,51	3 589,71	3 661,86
23-020103-3615	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,60	5 410,71	5 519,39
23-020103-3616	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,83	5 955,36	6 075,11
23-020103-3617	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,90	5 955,36	6 075,17
23-020103-3618	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,55	2 509,50	2 560,07
23-020103-3619	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,70	3 346,00	3 413,41
23-020103-3620	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,30	8 647,32	8 821,28
23-020103-3621	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,70	3 531,89	3 603,02
23-020103-3622	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,87	4 414,86	4 503,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-3623	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,30	7 063,78	7 205,96
23-020103-3624	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,95	10 595,67	10 808,94
23-020103-3625	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,90	4 288,95	4 375,43
23-020103-3626	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,12	5 337,36	5 444,98
23-020103-3627	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	2,00	9 531,25	9 723,43
23-020103-3628	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	2,50	11 913,75	12 153,97
23-020103-3629	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,50	10 782,00	10 998,81
23-020103-3630	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,80	10 782,00	10 999,04
23-020103-3631	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	2,30	13 776,79	14 054,12
23-020103-3632	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,20	19 168,00	19 553,85
23-020103-3633	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,50	19 168,00	19 554,08

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-3634	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,50	8 214,86	8 380,33
23-020103-3635	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	2,30	12 596,33	12 850,05
23-020103-3636	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,20	17 525,33	17 878,33
23-020103-3637	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,60	5 750,28	5 867,80
23-020103-3638	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	4,10	15 070,50	15 374,77
23-020103-3639	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	4,60	25 982,14	26 505,37
23-020103-3640	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	5,10	25 982,14	26 505,75
23-020103-3641	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	6,10	25 982,14	26 506,53
23-020103-3642	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	5,00	30 288,46	30 898,12
23-020103-3643	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	5,75	34 831,73	35 532,84
23-020103-3644	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	6,50	39 375,00	40 167,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-3645	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	8,00	39 375,00	40 168,73
23-020103-3646	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	9,50	39 375,00	40 169,90
23-020103-3647	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	11,00	57 132,25	58 282,57
23-020103-3648	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	12,50	65 294,00	66 608,60
23-020103-3649	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	14,00	73 455,75	74 934,64
23-020103-3650	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	12,00	49 549,11	50 549,44
23-020103-3651	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	13,00	49 549,11	50 550,22
23-020103-3652	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	15,00	51 614,50	52 657,26
23-020103-3653	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	17,00	58 988,00	60 179,63
23-020103-3654	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	19,00	66 361,50	67 701,99
23-020103-3655	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,80	9 978,43	10 180,65

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-3656	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	13,00	41 055,65	41 885,84
23-020103-3657	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	14,50	46 187,60	47 121,47
23-020103-3658	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	16,00	51 319,56	52 357,12
23-020103-3659	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	19,00	61 583,47	62 828,40
23-020103-3660	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	22,00	71 847,38	73 299,68
23-020103-3661	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	26,00	82 111,30	83 771,67
23-020103-3662	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	29,00	92 375,21	94 242,96
23-020103-3663	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	32,00	102 639,12	104 714,24
23-020103-3664	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	15,00	46 391,79	47 330,10
23-020103-3665	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	19,00	57 989,74	59 162,80
23-020103-3666	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	23,00	69 587,69	70 995,50

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-3667	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	27,00	81 185,64	82 828,20
23-020103-3668	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	30,00	92 783,58	94 660,19
23-020103-3669	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	34,00	104 381,53	106 492,89
23-020103-3670	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	38,00	115 979,48	118 325,59
23-020103-3671	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 506 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	10,00	20 841,14	21 264,94

**Подраздел 23-0202 Фитинги для труб с покрытием****Группа 23-020201 Фитинги стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ, ГОСТ 30732-2006**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-0100	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-020201-0101	Отвод Ст 32х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10	11 312,50	11 546,54
23-020201-0102	Отвод Ст 38х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	11 732,14	11 975,35
23-020201-0103	Отвод Ст 45х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	12	12 140,18	12 392,33
23-020201-0104	Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13	13 519,64	13 800,16
23-020201-0105	Отвод Ст 76х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	19	16 350,00	16 691,80
23-020201-0106	Отвод Ст 89х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24	24 311,61	24 816,53
23-020201-0107	Отвод Ст 108х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	31	26 793,75	27 353,77
23-020201-0108	Отвод Ст 133х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41	30 736,61	31 383,27



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-0109	Отвод Ст 159х4,5-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	56	41 236,61	42 104,95
23-020201-0110	Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97	59 154,46	60 413,09
23-020201-0111	Отвод Ст 273х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	121	92 426,79	94 369,56
23-020201-0112	Отвод Ст 325х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	164	107 606,25	109 886,09
23-020201-0113	Отвод Ст 426х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	251	159 439,29	162 823,55
23-020201-0114	Отвод Ст 530х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	373	236 935,25	241 964,35
23-020201-0115	Отвод Ст 630х8-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	387	360 438,39	367 948,55
23-020201-0116	Отвод Ст 720х8-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	546	508 524,93	519 120,51
23-020201-0117	Отвод Ст 820х9-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	824	562 267,00	574 154,05
23-020201-0118	Отвод Ст 920х10-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	987	681 563,00	695 962,92
23-020201-0119	Отвод Ст 1020х11-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1146	791 359,00	808 078,66
23-020201-0500	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-020201-0501	Отвод Ст 57х3-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13	16 567,00	16 908,46
23-020201-0502	Отвод Ст 76х3-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	19	21 956,00	22 409,91
23-020201-0503	Отвод Ст 89х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24	24 952,00	25 469,72
23-020201-0504	Отвод Ст 108х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	31	27 821,00	28 401,55
23-020201-0505	Отвод Ст 133х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41	37 197,00	37 972,86
23-020201-0506	Отвод Ст 159х4,5-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	56	43 381,00	44 292,22
23-020201-0507	Отвод Ст 219х6-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97	61 604,00	62 911,60
23-020201-0508	Отвод Ст 273х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	121	92 742,00	94 691,04
23-020201-0509	Отвод Ст 325х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	164	114 390,00	116 805,48
23-020201-0510	Отвод Ст 426х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	251	184 062,00	187 938,65
23-020201-0900	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-020201-0901	Отвод Ст 32х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10	10 683,00	10 904,45
23-020201-0902	Отвод Ст 38х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	16 757,00	17 100,70
23-020201-0903	Отвод Ст 45х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	12	16 993,00	17 342,20
23-020201-0904	Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13	17 338,00	17 694,88
23-020201-0905	Отвод Ст 76х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	19	22 550,00	23 015,79
23-020201-0906	Отвод Ст 89х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24	25 638,00	26 169,44
23-020201-0907	Отвод Ст 108х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	31	28 441,00	29 033,95
23-020201-0908	Отвод Ст 133х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41	36 999,00	37 770,90

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-0909	Отвод Ст 159х4,5-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	56	42 748,00	43 646,56
23-020201-0910	Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97	60 946,00	62 240,44
23-020201-0911	Отвод Ст 273х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	121	90 899,00	92 811,18
23-020201-0912	Отвод Ст 325х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	164	108 968,00	111 275,04
23-020201-0913	Отвод Ст 426х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	251	175 936,00	179 650,13
23-020201-0914	Отвод Ст 530х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	373	238 559,00	243 620,57
23-020201-0915	Отвод Ст 630х8-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	387	336 830,00	343 867,89
23-020201-0916	Отвод Ст 720х8-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	546	471 094,00	480 941,09
23-020201-0917	Отвод Ст 820х9-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	824	558 837,00	570 655,45
23-020201-0918	Отвод Ст 920х10-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	987	666 343,00	680 438,52
23-020201-0919	Отвод Ст 1020х11-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1146	721 555,00	736 878,58
23-020201-1300	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм	шт.				
23-020201-1301	Тройник параллельный Ст 32-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	9,3	42 509,00	43 366,42
23-020201-1303	Тройник параллельный Ст 38-38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10,23	45 076,00	45 985,48
23-020201-1306	Тройник параллельный Ст 45-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11,16	46 862,00	47 807,93
23-020201-1310	Тройник параллельный Ст 57-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13,95	48 272,00	49 248,30
23-020201-1315	Тройник параллельный Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	19,53	58 166,00	59 344,52
23-020201-1321	Тройник параллельный Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	25,11	65 276,72	66 601,80
23-020201-1327	Тройник параллельный Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	26,97	70 112,03	71 535,27
23-020201-1328	Тройник параллельный Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	29,76	77 365,00	78 935,47
23-020201-1335	Тройник параллельный Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	37,2	53 951,00	55 058,99
23-020201-1336	Тройник параллельный Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	45,57	97 715,00	99 704,78
23-020201-1345	Тройник параллельный Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	55,8	70 229,00	71 677,04
23-020201-1355	Тройник параллельный Ст 219-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	104,16	107 984,00	110 224,80
23-020201-1365	Тройник параллельный Ст 273-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	144,15	259 292,53	264 590,61
23-020201-1366	Тройник параллельный Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	186	334 571,00	341 407,23
23-020201-1378	Тройник параллельный Ст 325-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	255,75	429 820,00	438 615,51
23-020201-1390	Тройник параллельный Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	305,97	514 221,02	524 743,65
23-020201-1391	Тройник параллельный Ст 426-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	412,92	770 631,00	786 365,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-1400	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 1420 мм	шт.				
23-020201-1409	Тройник параллельный Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	456,63	365 202,00	372 861,65
23-020201-1428	Тройник параллельный Ст 720-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	647,28	655 012,00	668 616,33
23-020201-1437	Тройник параллельный Ст 820-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	690,99	710 900,00	725 656,13
23-020201-1454	Тройник параллельный Ст 1020-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	849,09	817 535,00	834 546,95
23-020201-1500	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм	шт.				
23-020201-1502	Тройник параллельный Ст 38-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10	22 184,00	22 635,47
23-020201-1504	Тройник параллельный Ст 45-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	23 794,00	24 278,45
23-020201-1509	Тройник параллельный Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	14	26 054,00	26 585,98
23-020201-1515	Тройник параллельный Ст 76-76-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	21	29 755,00	30 366,45
23-020201-1600	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 1420 мм	шт.				
23-020201-1654	Тройник параллельный Ст 1020-426-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	913	1 095 528,00	1 118 149,36
23-020201-1900	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм	шт.				
23-020201-1910	Тройник Ст 57-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13,02	39 580,00	40 381,74
23-020201-1915	Тройник Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	17,67	47 421,00	48 383,18
23-020201-1921	Тройник Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	22,32	53 125,00	54 204,88
23-020201-1928	Тройник Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	26,04	61 109,00	62 351,45
23-020201-1936	Тройник Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	40,92	73 844,00	75 352,74
23-020201-1945	Тройник Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	46,5	84 995,00	86 731,10
23-020201-1955	Тройник Ст 219-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97,65	123 944,00	126 498,90
23-020201-1966	Тройник Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	148,8	192 073,00	196 030,31
23-020201-1978	Тройник Ст 325-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	205,53	223 739,00	228 373,79
23-020201-1991	Тройник Ст 426-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	297,6	311 779,00	318 246,27
23-020201-2000	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 920 мм	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-2014	Тройник Ст 530-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	355,26	262 987,00	268 523,41
23-020201-2029	Тройник Ст 630-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	438,03	695 799,00	710 056,00
23-020201-2045	Тройник Ст 720-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	521,73	773 906,00	789 790,31
23-020201-2062	Тройник Ст 820-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	780,27	941 327,00	960 761,01
23-020201-2080	Тройник Ст 920-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	818,4	1 177 634,00	1 201 823,83
23-020201-2100	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 1020 мм до 1420 мм	шт.				
23-020201-2119	Тройник Ст 1020-1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1602	1 476 326,00	1 507 099,73
23-020201-2200	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм	шт.				
23-020201-2201	Тройник Ст 32-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8	19 188,00	19 577,99
23-020201-2206	Тройник Ст 45-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	21 729,00	22 172,15
23-020201-2210	Тройник Ст 57-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	14	22 346,00	22 803,82
23-020201-2800	Тройник с шаровым краном воздушника стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-020201-2805	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 76-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	12,09	69 441,00	70 839,24
23-020201-2806	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 89-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	15,81	70 531,00	71 953,93
23-020201-2807	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 108-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	17,67	71 827,00	73 277,30
23-020201-2808	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 133-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	26,04	74 789,00	76 305,06
23-020201-2809	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 159-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	27,9	77 431,00	79 001,35
23-020201-2810	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 219-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	48,36	86 994,00	88 771,54
23-020201-2811	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 273-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	68,82	105 884,00	108 055,28
23-020201-2812	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 325-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	90,21	115 976,00	118 365,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-2813	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 426-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	119,97	131 126,00	133 841,95
23-020201-2814	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 530-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	150,66	183 075,00	186 853,83
23-020201-2815	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 630-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	177,63	206 299,00	210 563,31
23-020201-2816	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 720-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	205,53	242 411,00	247 419,28
23-020201-2817	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 820-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	274,35	275 752,00	281 480,70
23-020201-2818	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 920-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	308,76	387 737,00	395 732,20
23-020201-2819	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 1020-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	354,33	378 025,00	385 861,45
23-020201-3100	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм	шт.				
23-020201-3115	Тройниковое ответвление Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	18,6	28 429,00	29 012,07
23-020201-3121	Тройниковое ответвление Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24,18	31 515,00	32 164,13
23-020201-3128	Тройниковое ответвление Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	29,76	38 231,00	39 018,80
23-020201-3136	Тройниковое ответвление Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	44,64	50 097,00	51 133,70
23-020201-3145	Тройниковое ответвление Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	55,8	60 809,00	62 068,64
23-020201-3153	Тройниковое ответвление Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	74,4	66 844,00	68 238,82
23-020201-3165	Тройниковое ответвление Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	176,7	170 793,00	174 346,47
23-020201-3174	Тройниковое ответвление Ст 325-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	218,55	184 674,00	188 537,68
23-020201-3184	Тройниковое ответвление Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	318,06	250 997,00	256 264,64
23-020201-3200	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 920 мм	шт.				
23-020201-3209	Тройниковое ответвление Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	441,75	411 372,00	419 943,47
23-020201-3229	Тройниковое ответвление Ст 720-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	654,72	618 047,00	630 917,82
23-020201-3237	Тройниковое ответвление Ст 820-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	768,18	687 012,00	701 350,48
23-020201-3249	Тройниковое ответвление Ст 920-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1114,14	1 006 277,00	1 027 270,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-3300	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 1020 мм до 1420 мм	шт.				
23-020201-3309	Тройниковое ответвление Ст 1020-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1306,65	1 198 347,00	1 223 331,53
23-020201-3400	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм	шт.				
23-020201-3401	Тройниковое ответвление Ст 32-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10	20 779,00	21 202,37
23-020201-3406	Тройниковое ответвление Ст 45-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	12	23 263,00	23 737,61
23-020201-3410	Тройниковое ответвление Ст 57-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	14	26 861,00	27 409,12
23-020201-4000	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-020201-4001	Переход Ст 45-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	7,44	10 075,89	10 283,20
23-020201-4002	Переход Ст 57-38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	7,44	10 511,61	10 727,64
23-020201-4003	Переход Ст 57-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8,37	10 499,11	10 715,61
23-020201-4005	Переход Ст 76-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10,23	11 237,00	11 468,83
23-020201-4006	Переход Ст 76-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10,23	11 236,61	11 469,31
23-020201-4008	Переход Ст 89-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	12,09	12 544,64	12 804,95
23-020201-4009	Переход Ст 89-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13,95	12 824,11	13 091,46
23-020201-4011	Переход Ст 108-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	15,81	14 716,96	15 023,61
23-020201-4012	Переход Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	18,6	15 837,50	16 168,74
23-020201-4015	Переход Ст 133-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24,18	18 555,36	18 945,30
23-020201-4016	Переход Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24,18	19 106,25	19 507,21
23-020201-4020	Переход Ст 159-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	28,83	22 284,82	22 752,97
23-020201-4021	Переход Ст 159-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	31,62	26 700,89	27 259,53
23-020201-4025	Переход Ст 219-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	43,71	34 838,39	35 569,20
23-020201-4026	Переход Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	46,5	37 389,29	38 173,29
23-020201-4027	Переход Ст 219-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	49,29	37 210,71	37 993,31
23-020201-4029	Переход Ст 273-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	57,66	47 767,86	48 768,12
23-020201-4030	Переход Ст 273-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	62,31	47 126,79	48 117,85
23-020201-4031	Переход Ст 273-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	69,75	48 307,14	49 327,60
23-020201-4034	Переход Ст 325-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	69,75	63 325,89	64 646,73
23-020201-4035	Переход Ст 325-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	74,4	67 402,68	68 808,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-4036	Переход Ст 325-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	79,05	72 351,79	73 860,39
23-020201-4038	Переход Ст 426-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	122,76	101 060,71	103 177,53
23-020201-4039	Переход Ст 426-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	125,55	108 850,00	111 124,78
23-020201-4040	Переход Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	130,2	113 757,14	116 133,68
23-020201-4041	Переход Ст 530-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	152,52	133 756,25	136 550,15
23-020201-4042	Переход Ст 530-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	156,24	137 027,68	139 889,91
23-020201-4043	Переход Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	165,54	143 539,29	146 539,00
23-020201-4049	Переход Ст 720-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	232,5	361 848,00	369 266,03
23-020201-4053	Переход Ст 820-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	241,8	465 335,00	474 830,01
23-020201-4057	Переход Ст 920-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	351,54	684 921,00	698 893,19
23-020201-4062	Переход Ст 1020-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	377,58	902 948,00	921 301,01
23-020201-4100	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-020201-4101	Переход Ст 45-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8	18 851,00	19 234,25
23-020201-4103	Переход Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	9	19 846,00	20 249,93
23-020201-4106	Переход Ст 76-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	19 898,00	20 304,53
23-020201-4300	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-020201-4305	Z-образный элемент Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	35,34	40 079,00	40 908,09
23-020201-4306	Z-образный элемент Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41,85	48 500,00	49 502,58
23-020201-4307	Z-образный элемент Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	58,59	56 081,00	57 248,23
23-020201-4308	Z-образный элемент Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	77,19	75 874,00	77 451,58
23-020201-4309	Z-образный элемент Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	104,16	91 105,00	93 008,19
23-020201-4310	Z-образный элемент Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	183,21	157 360,00	160 649,84
23-020201-4311	Z-образный элемент Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	230,64	235 052,00	239 932,60
23-020201-4312	Z-образный элемент Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	309,69	292 151,00	298 235,12
23-020201-4313	Z-образный элемент Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	454,77	454 647,00	464 094,11
23-020201-4314	Z-образный элемент Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	748,65	665 987,00	679 889,77
23-020201-4315	Z-образный элемент Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	901,17	810 619,00	827 533,19
23-020201-4316	Z-образный элемент Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1164,36	1 195 489,00	1 220 305,56
23-020201-4317	Z-образный элемент Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1180,17	1 440 902,00	1 470 639,13
23-020201-4319	Z-образный элемент Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	2128,77	1 462 658,00	1 493 569,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-4400	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-020201-4404	Z-образный элемент Ст 57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24	36 272,00	37 016,13
23-020201-4600	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-020201-4605	П-образный элемент Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	35,34	40 596,00	41 435,44
23-020201-4606	П-образный элемент Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41,85	48 205,00	49 201,69
23-020201-4607	П-образный элемент Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	58,59	57 463,00	58 657,89
23-020201-4608	П-образный элемент Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	77,19	75 040,00	76 600,91
23-020201-4609	П-образный элемент Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	104,16	89 779,00	91 655,70
23-020201-4610	П-образный элемент Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	183,21	157 862,00	161 161,92
23-020201-4611	П-образный элемент Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	230,64	214 855,00	219 331,72
23-020201-4612	П-образный элемент Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	309,69	311 531,00	318 002,80
23-020201-4613	П-образный элемент Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	454,77	454 647,00	464 094,11
23-020201-4614	П-образный элемент Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	748,65	665 987,00	679 889,77
23-020201-4615	П-образный элемент Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	901,17	848 070,00	865 733,21
23-020201-4616	П-образный элемент Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1164,36	1 025 261,00	1 046 673,00
23-020201-4617	П-образный элемент Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1180,17	1 338 619,00	1 366 310,47
23-020201-4619	П-образный элемент Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	2128,77	1 966 607,00	2 007 596,98
23-020201-4700	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-020201-4704	П-образный элемент Ст 57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24	31 961,00	32 618,91
23-020201-4900	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-020201-4901	Неподвижная опора Ст 32-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	32,01	19 446,43	19 860,29
23-020201-4902	Неподвижная опора Ст 38-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	32,98	20 184,82	20 614,20
23-020201-4903	Неподвижная опора Ст 45-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	33,95	19 947,32	20 372,71
23-020201-4904	Неподвижная опора Ст 57-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	35,89	22 411,61	22 887,79
23-020201-4905	Неподвижная опора Ст 76-275х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	39,77	24 864,29	25 392,55
23-020201-4906	Неподвижная опора Ст 89-295х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	51,41	27 877,68	28 475,27
23-020201-4907	Неподвижная опора Ст 108-315х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	62,08	31 686,61	32 368,69
23-020201-4908	Неподвижная опора Ст 133-340х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	89,24	42 050,00	42 960,50
23-020201-4909	Неподвижная опора Ст 159-400х20-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	122,22	56 029,46	57 245,23



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-4910	Неподвижная опора Ст 219-460х24-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	184,3	77 239,29	78 927,60
23-020201-4911	Неподвижная опора Ст 273-550х30-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	318,16	136 737,50	139 720,03
23-020201-4912	Неподвижная опора Ст 325-650х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	411,28	160 275,89	163 801,70
23-020201-4913	Неподвижная опора Ст 426-750х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	551,93	258 271,43	263 866,69
23-020201-4914	Неподвижная опора Ст 530-900х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	754,66	361 189,29	369 000,79
23-020201-4915	Неподвижная опора Ст 630-1000х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	911,8	453 305,36	463 081,56
23-020201-4916	Неподвижная опора Ст 720-1100х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1146,54	620 638,39	633 944,06
23-020201-4917	Неподвижная опора Ст 820-1300х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1576,25	759 920,54	776 346,50
23-020201-4918	Неподвижная опора Ст 920-1300х60-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1755,7	882 137,50	901 147,55
23-020201-4919	Неподвижная опора Ст 1020-1400х60-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1928,36	1 095 329,46	1 118 737,82
23-020201-5000	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-020201-5001	Неподвижная опора Ст 32-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	33	50 487,00	51 522,43
23-020201-5003	Неподвижная опора Ст 45-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	35	56 996,00	58 163,17
23-020201-5004	Неподвижная опора Ст 57-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	37	56 283,00	57 437,47
23-020201-5200	Скользящая опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-020201-5201	Опора скользящая 32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8,42	2 274,11	2 326,15
23-020201-5202	Опора скользящая 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8,42	2 274,11	2 326,15
23-020201-5203	Опора скользящая 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8,42	2 274,11	2 326,15
23-020201-5204	Опора скользящая 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8,42	2 274,11	2 326,15
23-020201-5205	Опора скользящая 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	9,11	2 331,25	2 384,97
23-020201-5206	Опора скользящая 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	9,80	2 470,54	2 527,58
23-020201-5207	Опора скользящая 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10,89	2 622,32	2 683,25
23-020201-5208	Опора скользящая 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11,88	2 900,89	2 968,16
23-020201-5209	Опора скользящая 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13,46	3 081,25	3 153,36
23-020201-5210	Опора скользящая 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	44,55	9 240,18	9 459,68
23-020201-5211	Опора скользящая 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	44,55	9 941,96	10 175,49
23-020201-5212	Опора скользящая 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	58,41	10 476,79	10 731,81
23-020201-5213	Опора скользящая 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	79,20	11 470,54	11 761,63
23-020201-5214	Опора скользящая 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	100	12 809,82	13 143,89
23-020201-5215	Опора скользящая 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	210	28 521,43	29 255,40
23-020201-5216	Опора скользящая 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	220	38 220,54	39 156,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-5217	Опора скользящая 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	280	61 477,68	62 925,29
23-020201-5219	Опора скользящая 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	317	66 647,32	68 227,14
23-020201-5500	Элемент трубопровода с кабелем вывода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-020201-5501	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	4,65	4 802,68	4 902,35
23-020201-5502	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	4,65	4 976,79	5 079,95
23-020201-5503	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	5,58	5 149,11	5 256,44
23-020201-5504	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	6,51	5 504,46	5 619,62
23-020201-5505	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8,37	6 820,54	6 963,47
23-020201-5506	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10,23	8 583,93	8 763,58
23-020201-5507	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13,02	10 611,61	10 833,98
23-020201-5508	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	16,74	13 637,50	13 923,29
23-020201-5509	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	22,32	17 380,36	17 745,35
23-020201-5510	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	39,99	24 133,93	24 647,75
23-020201-5511	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	59,52	32 472,32	33 168,12
23-020201-5512	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	71,61	40 489,29	41 354,84
23-020201-5513	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97,65	59 759,82	61 031,06
23-020201-5514	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	132,06	75 786,61	77 405,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-5515	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	158,1	111 150,89	113 497,03
23-020201-5516	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	185,07	130 697,32	133 455,40
23-020201-5517	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	237,15	142 331,25	145 362,56
23-020201-5518	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	287,37	171 400,89	175 052,71
23-020201-5519	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	338,52	216 005,36	220 589,10
23-020201-5800	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-020201-5801	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	4,65	13 774,11	14 053,21
23-020201-5802	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	4,65	14 398,21	14 689,80
23-020201-5803	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	5,58	15 984,82	16 308,86
23-020201-5804	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	6,51	16 366,07	16 698,46
23-020201-5805	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8,37	18 126,79	18 495,84
23-020201-5806	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10,23	22 347,32	22 802,23
23-020201-5807	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13,02	25 156,25	25 669,51
23-020201-5808	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	16,74	30 615,18	31 240,52
23-020201-5809	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	22,32	36 888,39	37 643,54
23-020201-5810	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	39,99	54 133,04	55 246,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-5811	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	59,52	76 232,14	77 803,14
23-020201-5812	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	71,61	93 181,25	95 100,64
23-020201-5813	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97,65	131 243,75	133 944,67
23-020201-5814	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	132,06	181 345,54	185 075,30
23-020201-5815	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	158,1	237 652,68	242 528,86
23-020201-5816	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	185,07	275 791,07	281 451,02
23-020201-5817	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	237,15	324 177,68	330 845,92
23-020201-5818	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	287,37	471 645,54	481 302,25
23-020201-5819	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	338,52	529 332,14	540 182,42
23-020201-6100	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) ГОСТ 30732-2006	комплект				
23-020201-6101	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	3	3 626,79	3 701,66
23-020201-6102	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	3,7	4 304,46	4 393,43
23-020201-6103	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	4	4 838,39	4 938,27
23-020201-6104	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 180 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	4,3	5 387,50	5 498,60
23-020201-6105	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 200 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	4,7	6 125,00	6 251,16
23-020201-6106	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 225 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	5,1	7 394,64	7 546,50
23-020201-6107	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 250 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	5,6	8 713,39	8 892,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-6108	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 280 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	6,4	10 203,00	10 412,04
23-020201-6109	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 315 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	7,3	11 233,04	11 463,39
23-020201-6110	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 355 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	10	13 577,68	13 857,02
23-020201-6111	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 400 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	10,8	17 450,89	17 808,32
23-020201-6112	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 450 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	13,7	20 728,57	21 153,81
23-020201-6113	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 500 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	16,2	25 153,00	25 668,67
23-020201-6114	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 560 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	17,1	28 208,04	28 785,52
23-020201-6200	Муфта термоусаживаемая электросварная ГОСТ 30732-2006	комплект				
23-020201-6201	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 400 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	10,7	24 973,00	25 480,79
23-020201-6202	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 450 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	13,6	28 272,00	28 848,03
23-020201-6203	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 500 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	16,1	36 576,00	37 320,05
23-020201-6204	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 560 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	16,9	40 777,00	41 605,70
23-020201-6205	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 630 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	23	51 902,00	52 957,95
23-020201-6206	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 710 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	29	58 589,00	59 783,36
23-020201-6207	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 800 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	33	74 020,00	75 526,09
23-020201-6208	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 900 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	40	92 973,00	94 863,60
23-020201-6209	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 1000 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	46	111 255,00	113 515,91

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-6210	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 1200 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	52	166 743,00	170 118,34

**Группа 23-020202 Фитинги для труб полиэтиленовых изолированных пенополиуретаном**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020202-0100	Герметизация концов участка трубопровода для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C	шт.				
23-020202-0101	Герметизация концов участка трубопровода для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, SN8, номинальным наружным диаметром 110 мм, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, SN8, номинальным наружным диаметром 200 мм, рабочей температурой до 40°C	шт.	3	0,2	31 599,00	32 231,24
23-020202-0102	Герметизация концов участка трубопровода для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, SN8, номинальным наружным диаметром 160 мм, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, SN8, номинальным наружным диаметром 250 мм, рабочей температурой до 40°C	шт.	3	0,2	37 613,00	38 365,52
23-020202-0103	Герметизация концов участка трубопровода для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, SN8, номинальным наружным диаметром 200 мм, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, SN8, номинальным наружным диаметром 315 мм, рабочей температурой до 40°C	шт.	3	0,4	44 595,00	45 487,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020202-0104	Герметизация концов участка трубопровода для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, SN8, номинальным наружным диаметром 250 мм, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, SN8, номинальным наружным диаметром 400 мм, рабочей температурой до 40°C	шт.	3	0,6	63 702,00	64 976,81
23-020202-0105	Герметизация концов участка трубопровода для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, SN8, номинальным наружным диаметром 315 мм, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, SN8, номинальным наружным диаметром 500 мм, рабочей температурой до 40°C	шт.	3	0,9	113 859,00	116 137,33
23-020202-0106	Герметизация концов участка трубопровода для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, SN8, номинальным наружным диаметром 400 мм, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, SN8, номинальным наружным диаметром 630 мм, рабочей температурой до 40°C	шт.	3	1,3	120 738,00	123 154,42
23-020202-0107	Герметизация концов участка трубопровода для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, SN8, номинальным наружным диаметром 500 мм, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, SN8, номинальным наружным диаметром 800 мм, рабочей температурой до 40°C	шт.	3	2,2	150 189,01	153 195,60
23-020202-0108	Герметизация концов участка трубопровода для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, SN8, номинальным наружным диаметром 630 мм, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, SN8, номинальным наружным диаметром 1000 мм, рабочей температурой до 40°C	шт.	3	3,5	193 729,99	197 609,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020202-0109	Герметизация концов участка трубопровода для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, SN8, номинальным наружным диаметром 800 мм, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, SN8, номинальным наружным диаметром 1200 мм, рабочей температурой до 40°C	шт.	3	4,4	344 290,99	351 182,43
23-020202-0200	Муфта для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C	шт.				
23-020202-0201	Муфта для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 110 мм	шт.	3	0,22	281,00	286,90
23-020202-0202	Муфта для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 160 мм	шт.	3	0,34	676,00	689,95
23-020202-0203	Муфта для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 200 мм	шт.	3	0,48	962,00	981,85
23-020202-0204	Муфта для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 250 мм	шт.	3	0,82	1 524,00	1 555,53
23-020202-0205	Муфта для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 315 мм	шт.	3	1,52	2 417,00	2 467,28
23-020202-0206	Муфта для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 400 мм	шт.	3	2,62	4 170,00	4 256,74



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020202-0207	Муфта для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 500 мм	шт.	3	4,94	8 517,00	8 693,65
23-020202-0208	Муфта для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 630 мм	шт.	3	8,34	12 171,00	12 425,07
23-020202-0209	Муфта для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 800 мм	шт.	3	13,86	27 407,00	27 972,83
23-020202-0210	Муфта для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 1000 мм	шт.	3	24,59	37 436,00	38 216,11
23-020202-0211	Муфта для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 1200 мм	шт.	3	42,75	54 000,00	55 134,58
23-020202-0300	Кольцо уплотнительное для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C	шт.				
23-020202-0301	Кольцо уплотнительное для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 110 мм	шт.	3	0,04	92,00	93,89
23-020202-0302	Кольцо уплотнительное для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 160 мм	шт.	3	0,07	166,00	169,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020202-0303	Кольцо уплотнительное для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 200 мм	шт.	3	0,10	212,00	216,37
23-020202-0304	Кольцо уплотнительное для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 250 мм	шт.	3	0,12	447,00	456,09
23-020202-0305	Кольцо уплотнительное для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 315 мм	шт.	3	0,22	624,00	636,76
23-020202-0306	Кольцо уплотнительное для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 400 мм	шт.	3	0,52	1 415,00	1 443,96
23-020202-0307	Кольцо уплотнительное для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 500 мм	шт.	3	1,02	2 566,00	2 618,62
23-020202-0308	Кольцо уплотнительное для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 630 мм	шт.	3	2,14	4 811,00	4 909,95
23-020202-0309	Кольцо уплотнительное для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 800 мм	шт.	3	2,66	7 406,00	7 557,52
23-020202-0310	Кольцо уплотнительное для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 1000 мм	шт.	3	6,426	14 783,00	15 086,86

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020202-0311	Кольцо уплотнительное для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 1200 мм	шт.	3	9,9	21 645,00	22 090,54

## Группа 23-020203 Фитинги для труб гибких теплоизолированных

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0100	Фитинги под сварку для труб гибких напорных гофрированных из хромо-никелевой стали, изолированных пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 160°C, PN16	шт.				
23-020203-0101	Фитинги под сварку для труб гибких напорных гофрированных из хромо-никелевой стали, изолированных пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 160°C, PN16, диаметром 55 мм	шт.	3	2,09	13 517,00	13 790,01
23-020203-0102	Фитинги под сварку для труб гибких напорных гофрированных из хромо-никелевой стали, изолированных пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 160°C, PN16, диаметром 66 мм	шт.	3	2,9	14 485,00	14 778,40
23-020203-0103	Фитинги под сварку для труб гибких напорных гофрированных из хромо-никелевой стали, изолированных пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 160°C, PN16, диаметром 86 мм	шт.	3	7,55	43 925,00	44 813,14
23-020203-0104	Фитинги под сварку для труб гибких напорных гофрированных из хромо-никелевой стали, изолированных пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 160°C, PN16, диаметром 109 мм	шт.	3	11,8	62 219,00	63 478,44
23-020203-0105	Фитинги под сварку для труб гибких напорных гофрированных из хромо-никелевой стали, изолированных пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 160°C, PN16, диаметром 143 мм в комплекте с изоляцией торцов	шт.	3	15,7	92 999,00	94 879,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0106	Фитинги под сварку для труб гибких напорных гофрированных из хромо-никелевой стали, изолированных пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 160°C, PN16, диаметром 163 мм в комплекте с изоляцией торцов	шт.	3	17,65	160 768,00	164 005,89
23-020203-0200	Кольцо уплотнительное графитовое для труб гибких напорных гофрированных из хромо-никелевой стали, изолированных пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 160°C, PN16	шт.				
23-020203-0201	Кольцо уплотнительное графитовое для труб гибких напорных гофрированных из хромо-никелевой стали, изолированных пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 160°C, PN16, DN 55	шт.	3	0,04	8 334,00	8 500,73
23-020203-0202	Кольцо уплотнительное графитовое для труб гибких напорных гофрированных из хромо-никелевой стали, изолированных пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 160°C, PN16, DN 66	шт.	3	0,06	11 472,00	11 701,52
23-020203-0203	Кольцо уплотнительное графитовое для труб гибких напорных гофрированных из хромо-никелевой стали, изолированных пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 160°C, PN16, DN 86	шт.	3	0,17	18 569,00	18 940,60
23-020203-0204	Кольцо уплотнительное графитовое для труб гибких напорных гофрированных из хромо-никелевой стали, изолированных пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 160°C, PN16, DN 109	шт.	3	0,21	26 215,00	26 739,57
23-020203-0205	Кольцо уплотнительное графитовое для труб гибких напорных гофрированных из хромо-никелевой стали, изолированных пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 160°C, PN16, DN 143	шт.	3	0,24	26 215,00	26 739,61
23-020203-0206	Кольцо уплотнительное графитовое для труб гибких напорных гофрированных из хромо-никелевой стали, изолированных пенополиизоциануратом, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 160°C, PN16, DN 163	шт.	3	0,28	28 764,00	29 339,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0300	Пресс-фитинг под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN6	шт.				
23-020203-0301	Пресс-фитинг под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN6, диаметром 25 мм	шт.	3	0,13	4 279,00	4 364,75
23-020203-0302	Пресс-фитинг под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN6, диаметром 32 мм	шт.	3	0,26	4 576,00	4 667,85
23-020203-0400	Пресс-фитинг под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10	шт.				
23-020203-0401	Пресс-фитинг под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 40 мм	шт.	3	0,44	4 823,00	4 920,02
23-020203-0402	Пресс-фитинг под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 50 мм	шт.	3	1,03	7 446,00	7 596,23
23-020203-0403	Пресс-фитинг под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 63 мм	шт.	3	1,53	11 432,00	11 662,59
23-020203-0404	Пресс-фитинг под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 75 мм	шт.	3	2,44	22 005,00	22 448,22
23-020203-0405	Пресс-фитинг под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 90 мм	шт.	3	3,9	29 743,00	30 342,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0406	Пресс-фитинг под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 110 мм	шт.	3	5,44	34 085,00	34 773,65
23-020203-0407	Пресс-фитинг под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 125 мм	шт.	3	7,89	50 718,00	51 742,43
23-020203-0408	Пресс-фитинг под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 140 мм	шт.	3	8,19	70 633,00	72 056,12
23-020203-0409	Пресс-фитинг под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 160 мм	шт.	3	10,81	78 445,00	80 027,70
23-020203-0500	Гильза подвижная нержавеющая для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10	шт.				
23-020203-0501	Гильза подвижная нержавеющая для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 25 мм	шт.	3	0,034	1 695,00	1 728,94
23-020203-0502	Гильза подвижная нержавеющая для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 32 мм	шт.	3	0,12	2 686,00	2 739,87
23-020203-0503	Гильза подвижная нержавеющая для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 40 мм	шт.	3	0,2	3 482,00	3 551,90

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0504	Гильза подвижная нержавеющая для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 50 мм	шт.	3	0,6	7 944,00	8 103,65
23-020203-0505	Гильза подвижная нержавеющая для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 63 мм	шт.	3	0,95	12 538,00	12 789,97
23-020203-0506	Гильза подвижная нержавеющая для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 75 мм	шт.	3	1,45	19 285,00	19 672,55
23-020203-0507	Гильза подвижная нержавеющая для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 90 мм	шт.	3	2,42	32 057,00	32 701,23
23-020203-0508	Гильза подвижная нержавеющая для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 110 мм	шт.	3	3,28	43 707,00	44 585,33
23-020203-0509	Гильза подвижная нержавеющая для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 125 мм	шт.	3	4,4	54 956,00	56 060,74
23-020203-0510	Гильза подвижная нержавеющая для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 140 мм	шт.	3	4,48	68 657,00	70 035,86
23-020203-0511	Гильза подвижная нержавеющая для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 160 мм	шт.	3	6,08	86 664,00	88 405,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0600	Пресс-фитинг под сварку нержавеющей для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10	шт.				
23-020203-0601	Пресс-фитинг под сварку нержавеющей для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 25 мм	шт.	3	0,178	7 864,00	8 021,51
23-020203-0602	Пресс-фитинг под сварку нержавеющей для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 32 мм	шт.	3	0,304	9 788,00	9 984,15
23-020203-0603	Пресс-фитинг под сварку нержавеющей для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 40 мм	шт.	3	0,524	11 902,00	12 140,71
23-020203-0604	Пресс-фитинг под сварку нержавеющей для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 50 мм	шт.	3	1,165	19 096,00	19 479,41
23-020203-0605	Пресс-фитинг под сварку нержавеющей для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 63 мм	шт.	3	1,615	26 049,00	26 572,04
23-020203-0606	Пресс-фитинг под сварку нержавеющей для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 75 мм	шт.	3	2,615	36 342,00	37 072,18
23-020203-0607	Пресс-фитинг под сварку нержавеющей для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 90 мм	шт.	3	4	50 598,00	51 615,07



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0608	Пресс-фитинг под сварку нержавеющей для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 110 мм	шт.	3	5,23	74 252,00	75 743,72
23-020203-0609	Пресс-фитинг под сварку нержавеющей для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 125 мм	шт.	3	6,5	87 707,00	89 469,44
23-020203-0610	Пресс-фитинг под сварку нержавеющей для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 140 мм	шт.	3	8,36	119 976,01	122 386,20
23-020203-0611	Пресс-фитинг под сварку нержавеющей для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 160 мм	шт.	3	10,96	138 160,99	140 938,20
23-020203-0700	Пресс-муфта нержавеющей без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10	шт.				
23-020203-0701	Пресс-муфта нержавеющей без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 25 мм	шт.	3	0,24	7 967,00	8 126,65
23-020203-0702	Пресс-муфта нержавеющей без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 32 мм	шт.	3	0,32	10 527,00	10 737,95
23-020203-0703	Пресс-муфта нержавеющей без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 40 мм	шт.	3	0,6	13 105,00	13 367,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0704	Пресс-муфта нержавеющая без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 50 мм	шт.	3	0,9	16 662,00	16 996,39
23-020203-0705	Пресс-муфта нержавеющая без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 63 мм	шт.	3	1,6	27 069,00	27 612,42
23-020203-0706	Пресс-муфта нержавеющая без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 75 мм	шт.	3	2,05	35 425,00	36 136,12
23-020203-0707	Пресс-муфта нержавеющая без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 90 мм	шт.	3	3,8	39 812,00	40 613,09
23-020203-0708	Пресс-муфта нержавеющая без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 110 мм	шт.	3	4,05	57 047,00	58 193,11
23-020203-0709	Пресс-муфта нержавеющая без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 125 мм	шт.	3	5,46	74 522,00	76 019,41
23-020203-0710	Пресс-муфта нержавеющая без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 140 мм	шт.	3	7,2	99 110,00	101 101,39
23-020203-0711	Пресс-муфта нержавеющая без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, диаметром 160 мм	шт.	3	9,3	145 864,01	148 793,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0800	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 25 мм x 25 мм x 25 мм до 25 мм 75 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-0801	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 25 мм x 25 мм	шт.	3	0,34	32 189,04	32 833,25
23-020203-0802	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 25 мм x 32 мм	шт.	3	0,46	39 342,79	40 130,23
23-020203-0803	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 25 мм x 40 мм	шт.	3	0,53	44 709,54	45 604,41
23-020203-0804	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 25 мм x 50 мм	шт.	3	1,03	46 490,82	47 421,95
23-020203-0805	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 25 мм x 63 мм	шт.	3	1,58	48 283,55	49 251,24
23-020203-0806	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 25 мм x 75 мм	шт.	3	2,23	89 407,63	91 198,63
23-020203-0807	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 25 мм x 90 мм	шт.	3	2,23	91 194,63	93 021,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0808	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 25 мм х 110 мм	шт.	3	4,20	92 987,38	94 852,49
23-020203-0809	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 25 мм х 125 мм	шт.	3	6,73	113 549,41	115 828,99
23-020203-0810	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 25 мм х 140 мм	шт.	3	7,69	134 105,72	136 797,65
23-020203-0811	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 25 мм х 160 мм	шт.	3	11,08	214 566,86	218 872,34
23-020203-0812	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 32 мм х 25 мм	шт.	3	0,46	39 342,79	40 130,23
23-020203-0813	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 32 мм х 32 мм	шт.	3	0,53	42 922,54	43 781,67
23-020203-0814	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 32 мм х 40 мм	шт.	3	0,69	46 490,82	47 421,52
23-020203-0815	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 32 мм х 50 мм	шт.	3	1,10	48 283,55	49 250,63

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0816	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 32 мм x 63 мм	шт.	3	1,65	53 644,58	54 719,58
23-020203-0817	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 32 мм x 75 мм	шт.	3	2,29	91 194,63	93 021,45
23-020203-0818	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 32 мм x 90 мм	шт.	3	2,85	92 987,38	94 850,77
23-020203-0819	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 32 мм x 110 мм	шт.	3	4,26	94 768,65	96 669,46
23-020203-0820	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 32 мм x 125 мм	шт.	3	6,79	118 910,44	121 297,32
23-020203-0821	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 32 мм x 140 мм	шт.	3	7,75	143 046,48	145 917,30
23-020203-0822	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 32 мм x 160 мм	шт.	3	11,12	219 933,61	224 346,48
23-020203-0823	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 40 мм x 25 мм	шт.	3	0,53	44 709,54	45 604,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0824	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 40 мм х 32 мм	шт.	3	0,69	46 490,82	47 421,52
23-020203-0825	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 40 мм х 40 мм	шт.	3	0,90	48 283,55	49 250,37
23-020203-0826	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 40 мм х 50 мм	шт.	3	1,25	53 644,58	54 719,07
23-020203-0827	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 40 мм х 63 мм	шт.	3	1,80	55 443,04	56 554,20
23-020203-0828	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 40 мм х 75 мм	шт.	3	2,44	92 987,38	94 850,24
23-020203-0829	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 40 мм х 90 мм	шт.	3	2,99	96 561,38	98 496,42
23-020203-0830	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 40 мм х 110 мм	шт.	3	4,41	98 354,12	100 326,83
23-020203-0831	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 40 мм х 125 мм	шт.	3	6,93	122 495,90	124 954,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0832	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 40 мм х 140 мм	шт.	3	7,90	146 626,23	149 568,84
23-020203-0833	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 40 мм х 160 мм	шт.	3	11,30	223 507,62	227 992,20
23-020203-0834	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 50 мм х 25 мм	шт.	3	1,03	46 490,82	47 421,95
23-020203-0835	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 50 мм х 32 мм	шт.	3	1,10	48 283,55	49 250,63
23-020203-0836	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 50 мм х 40 мм	шт.	3	1,25	53 644,58	54 719,07
23-020203-0837	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 50 мм х 50 мм	шт.	3	1,47	57 218,59	58 364,84
23-020203-0838	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 50 мм х 63 мм	шт.	3	2,04	69 739,10	71 136,49
23-020203-0839	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 50 мм х 75 мм	шт.	3	2,66	96 561,38	98 496,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0840	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 50 мм х 90 мм	шт.	3	3,21	98 354,12	100 325,30
23-020203-0841	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 50 мм х 110 мм	шт.	3	4,62	100 129,67	102 138,16
23-020203-0842	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 50 мм х 125 мм	шт.	3	7,15	135 004,96	137 714,19
23-020203-0843	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 50 мм х 140 мм	шт.	3	8,13	169 868,77	173 276,52
23-020203-0844	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 50 мм х 160 мм	шт.	3	11,52	227 093,10	231 649,67
23-020203-0845	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 63 мм х 25 мм	шт.	3	1,58	48 283,55	49 251,24
23-020203-0846	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 63 мм х 32 мм	шт.	3	1,65	53 644,58	54 719,58
23-020203-0847	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 63 мм х 40 мм	шт.	3	1,80	55 443,04	56 554,20



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0848	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 63 мм х 50 мм	шт.	3	2,04	69 739,10	71 136,49
23-020203-0849	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 63 мм х 63 мм	шт.	3	2,29	71 531,83	72 965,39
23-020203-0850	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 63 мм х 75 мм	шт.	3	2,90	100 129,67	102 135,97
23-020203-0851	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 63 мм х 90 мм	шт.	3	3,43	100 129,67	102 136,64
23-020203-0852	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 63 мм х 110 мм	шт.	3	4,82	103 715,14	105 795,60
23-020203-0853	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 63 мм х 125 мм	шт.	3	7,35	139 478,20	142 277,15
23-020203-0854	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 63 мм х 140 мм	шт.	3	8,35	175 235,52	178 750,89
23-020203-0855	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 63 мм х 160 мм	шт.	3	11,76	230 667,11	235 295,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0856	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 75 мм x 25 мм	шт.	3	2,23	89 407,63	91 198,63
23-020203-0857	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 75 мм x 32 мм	шт.	3	2,34	91 194,63	93 021,51
23-020203-0858	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 75 мм x 40 мм	шт.	3	2,49	92 987,38	94 850,31
23-020203-0859	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 75 мм x 50 мм	шт.	3	2,71	96 561,38	98 496,07
23-020203-0860	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 75 мм x 63 мм	шт.	3	2,90	100 129,67	102 135,97
23-020203-0861	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 75 мм x 75 мм	шт.	3	3,23	103 715,14	105 793,57
23-020203-0862	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 75 мм x 90 мм	шт.	3	3,76	105 496,42	107 611,15
23-020203-0863	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 75 мм x 110 мм	шт.	3	5,15	110 863,17	113 087,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0864	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 75 мм x 125 мм	шт.	3	7,67	148 413,22	151 391,28
23-020203-0865	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 75 мм x 140 мм	шт.	3	8,69	185 957,56	189 687,81
23-020203-0866	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 75 мм x 160 мм	шт.	3	12,07	232 454,10	237 118,59
23-020203-0900	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 25 мм x 90 мм x 25 мм до 25 мм 160 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-0901	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 90 мм x 25 мм	шт.	3	2,23	91 194,63	93 021,37
23-020203-0902	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 90 мм x 32 мм	шт.	3	2,85	92 987,38	94 850,77
23-020203-0903	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 90 мм x 40 мм	шт.	3	2,99	96 561,38	98 496,42
23-020203-0904	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 90 мм x 50 мм	шт.	3	3,21	98 354,12	100 325,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0905	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 90 мм x 63 мм	шт.	3	3,43	100 129,67	102 136,64
23-020203-0906	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 90 мм x 75 мм	шт.	3	3,76	105 496,42	107 611,15
23-020203-0907	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 90 мм x 90 мм	шт.	3	3,97	101 928,13	103 971,76
23-020203-0908	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 90 мм x 110 мм	шт.	3	5,34	114 448,64	116 744,43
23-020203-0909	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 90 мм x 125 мм	шт.	3	7,86	151 998,71	155 048,72
23-020203-0910	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 90 мм x 140 мм	шт.	3	8,9	189 543,03	193 345,25
23-020203-0911	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 90 мм x 160 мм	шт.	3	12,26	236 033,85	240 770,18
23-020203-0912	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 110 мм x 25 мм	шт.	3	4,2	92 987,38	94 852,49

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0913	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 110 мм x 32 мм	шт.	3	4,26	94 768,65	96 669,46
23-020203-0914	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 110 мм x 40 мм	шт.	3	4,41	98 354,12	100 326,83
23-020203-0915	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 110 мм x 50 мм	шт.	3	4,62	100 129,67	102 138,16
23-020203-0916	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 110 мм x 63 мм	шт.	3	4,82	103 715,14	105 795,60
23-020203-0917	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 110 мм x 75 мм	шт.	3	5,15	110 863,17	113 087,01
23-020203-0918	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 110 мм x 90 мм	шт.	3	5,34	114 448,64	116 744,43
23-020203-0919	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 110 мм x 110 мм	шт.	3	5,87	110 863,17	113 087,93
23-020203-0920	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 110 мм x 125 мм	шт.	3	8,38	155 566,98	158 689,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0921	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 110 мм x 140 мм	шт.	3	9,47	200 270,80	204 288,31
23-020203-0922	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 110 мм x 160 мм	шт.	3	13,72	243 187,62	248 068,89
23-020203-0923	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 125 мм x 25 мм	шт.	3	6,73	113 549,41	115 828,99
23-020203-0924	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 125 мм x 32 мм	шт.	3	6,79	118 910,44	121 297,32
23-020203-0925	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 125 мм x 40 мм	шт.	3	6,93	122 495,90	124 954,67
23-020203-0926	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 125 мм x 50 мм	шт.	3	7,15	135 004,96	137 714,19
23-020203-0927	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 125 мм x 63 мм	шт.	3	7,35	139 478,20	142 277,15
23-020203-0928	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 125 мм x 75 мм	шт.	3	7,67	148 413,22	151 391,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0929	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 125 мм x 90 мм	шт.	3	7,86	151 998,71	155 048,72
23-020203-0930	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 125 мм x 110 мм	шт.	3	8,38	155 566,98	158 689,02
23-020203-0931	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 125 мм x 125 мм	шт.	3	10,06	159 135,27	162 330,82
23-020203-0932	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 125 мм x 140 мм	шт.	3	11,17	203 844,81	207 935,97
23-020203-0933	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 125 мм x 160 мм	шт.	3	14,47	253 915,37	259 012,15
23-020203-0934	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 25 мм	шт.	3	7,69	134 105,72	136 797,65
23-020203-0935	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 32 мм	шт.	3	7,75	143 046,48	145 917,30
23-020203-0936	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 40 мм	шт.	3	7,90	146 626,23	149 568,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0937	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 50 мм	шт.	3	8,13	169 868,77	173 276,52
23-020203-0938	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 63 мм	шт.	3	8,35	175 235,52	178 750,89
23-020203-0939	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 75 мм	шт.	3	8,69	185 957,56	189 687,81
23-020203-0940	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 90 мм	шт.	3	8,90	189 543,03	193 345,25
23-020203-0941	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 110 мм	шт.	3	9,47	200 270,80	204 288,31
23-020203-0942	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 125 мм	шт.	3	11,17	203 844,81	207 935,97
23-020203-0943	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 140 мм	шт.	3	11,45	207 413,10	211 575,98
23-020203-0944	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 160 мм	шт.	3	14,74	264 643,16	269 954,84



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0945	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 160 мм х 25 мм	шт.	3	11,08	214 566,86	218 872,34
23-020203-0946	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 160 мм х 32 мм	шт.	3	11,12	219 933,61	224 346,48
23-020203-0947	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 160 мм х 40 мм	шт.	3	11,3	223 507,62	227 992,20
23-020203-0948	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 160 мм х 50 мм	шт.	3	11,52	227 093,10	231 649,67
23-020203-0949	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 160 мм х 63 мм	шт.	3	11,76	230 667,11	235 295,47
23-020203-0950	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 160 мм х 75 мм	шт.	3	12,07	232 454,10	237 118,59
23-020203-0951	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 160 мм х 90 мм	шт.	3	12,26	236 033,85	240 770,18
23-020203-0952	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 160 мм х 110 мм	шт.	3	13,72	243 187,62	248 068,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-0953	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 160 мм x 125 мм	шт.	3	14,47	253 915,37	259 012,15
23-020203-0954	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 160 мм x 140 мм	шт.	3	14,74	264 643,16	269 954,84
23-020203-0955	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 160 мм x 160 мм	шт.	3	15,96	286 098,69	291 841,04
23-020203-1000	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 32 мм x 25 мм x 25 мм до 32 мм 75 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-1001	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 25 мм x 25 мм	шт.	3	0,46	39 342,79	40 130,23
23-020203-1002	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 25 мм x 32 мм	шт.	3	0,53	42 922,54	43 781,67
23-020203-1003	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 25 мм x 40 мм	шт.	3	0,69	46 490,82	47 421,52
23-020203-1004	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 25 мм x 50 мм	шт.	3	1,10	48 283,55	49 250,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1005	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 25 мм x 63 мм	шт.	3	1,65	53 644,58	54 719,58
23-020203-1006	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 25 мм x 75 мм	шт.	3	2,29	91 194,63	93 021,45
23-020203-1007	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 25 мм x 90 мм	шт.	3	2,85	92 987,38	94 850,77
23-020203-1008	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 25 мм x 110 мм	шт.	3	4,26	94 768,65	96 669,46
23-020203-1009	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 25 мм x 125 мм	шт.	3	6,79	118 910,44	121 297,32
23-020203-1010	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 25 мм x 140 мм	шт.	3	7,75	143 046,48	145 917,30
23-020203-1011	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 25 мм x 160 мм	шт.	3	11,12	219 933,61	224 346,48
23-020203-1012	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 32 мм x 25 мм	шт.	3	0,53	42 922,54	43 781,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1013	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 32 мм x 32 мм	шт.	3	0,56	39 342,79	40 130,36
23-020203-1014	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 32 мм x 40 мм	шт.	3	0,75	48 283,55	49 250,18
23-020203-1015	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 32 мм x 50 мм	шт.	3	1,14	50 076,29	51 079,27
23-020203-1016	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 32 мм x 63 мм	шт.	3	1,69	57 218,59	58 365,12
23-020203-1017	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 32 мм x 75 мм	шт.	3	2,34	92 987,38	94 850,12
23-020203-1018	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 32 мм x 90 мм	шт.	3	2,89	94 768,65	96 667,71
23-020203-1019	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 32 мм x 110 мм	шт.	3	4,30	98 354,12	100 326,69
23-020203-1020	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 32 мм x 125 мм	шт.	3	6,83	122 495,90	124 954,54

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1021	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 32 мм x 140 мм	шт.	3	7,80	146 626,23	149 568,71
23-020203-1022	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 32 мм x 160 мм	шт.	3	11,20	223 507,62	227 992,07
23-020203-1023	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 40 мм x 25 мм	шт.	3	0,69	46 490,82	47 421,52
23-020203-1024	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 40 мм x 32 мм	шт.	3	0,75	48 283,55	49 250,18
23-020203-1025	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 40 мм x 40 мм	шт.	3	0,95	50 076,29	51 079,03
23-020203-1026	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 40 мм x 50 мм	шт.	3	1,29	55 443,04	56 553,55
23-020203-1027	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 40 мм x 63 мм	шт.	3	1,84	59 011,33	60 193,91
23-020203-1028	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 40 мм x 75 мм	шт.	3	2,49	96 561,38	98 495,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1029	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 40 мм х 90 мм	шт.	3	3,03	98 354,12	100 325,07
23-020203-1030	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 40 мм х 110 мм	шт.	3	4,45	100 129,67	102 137,94
23-020203-1031	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 40 мм х 125 мм	шт.	3	6,97	125 164,96	127 677,16
23-020203-1032	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 40 мм х 140 мм	шт.	3	7,95	150 205,97	153 220,24
23-020203-1033	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 40 мм х 160 мм	шт.	3	11,35	227 093,10	231 649,45
23-020203-1034	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 50 мм х 25 мм	шт.	3	1,10	48 283,55	49 250,63
23-020203-1035	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 50 мм х 32 мм	шт.	3	1,14	50 076,29	51 079,27
23-020203-1036	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 50 мм х 40 мм	шт.	3	1,29	55 443,04	56 553,55

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1037	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 50 мм x 50 мм	шт.	3	1,51	59 011,33	60 193,48
23-020203-1038	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 50 мм x 63 мм	шт.	3	2,08	71 531,83	72 965,12
23-020203-1039	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 50 мм x 75 мм	шт.	3	2,71	100 129,67	102 135,72
23-020203-1040	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 50 мм x 90 мм	шт.	3	3,25	100 129,67	102 136,41
23-020203-1041	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 50 мм x 110 мм	шт.	3	4,66	101 928,13	103 972,64
23-020203-1042	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 50 мм x 125 мм	шт.	3	7,19	138 584,68	141 365,55
23-020203-1043	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 50 мм x 140 мм	шт.	3	8,18	175 235,52	178 750,67
23-020203-1044	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 50 мм x 160 мм	шт.	3	11,57	230 667,11	235 295,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1045	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 63 мм х 25 мм	шт.	3	1,65	53 644,58	54 719,58
23-020203-1046	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 63 мм х 32 мм	шт.	3	1,69	57 218,59	58 365,12
23-020203-1047	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 63 мм х 40 мм	шт.	3	1,84	59 011,33	60 193,91
23-020203-1048	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 63 мм х 50 мм	шт.	3	2,08	71 531,83	72 965,12
23-020203-1049	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 63 мм х 63 мм	шт.	3	2,33	75 105,85	76 610,94
23-020203-1050	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 63 мм х 75 мм	шт.	3	2,95	101 928,13	103 970,46
23-020203-1051	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 63 мм х 90 мм	шт.	3	3,47	101 928,13	103 971,12
23-020203-1052	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 63 мм х 110 мм	шт.	3	4,86	105 496,42	107 612,55



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1053	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 63 мм х 125 мм	шт.	3	7,39	143 939,98	146 828,21
23-020203-1054	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 63 мм х 140 мм	шт.	3	8,40	182 389,27	186 047,78
23-020203-1055	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 63 мм х 160 мм	шт.	3	11,81	232 454,10	237 118,26
23-020203-1056	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 75 мм х 25 мм	шт.	3	2,29	91 194,63	93 021,45
23-020203-1057	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 75 мм х 32 мм	шт.	3	2,34	92 987,38	94 850,12
23-020203-1058	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 75 мм х 40 мм	шт.	3	2,49	96 561,38	98 495,79
23-020203-1059	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 75 мм х 50 мм	шт.	3	2,71	100 129,67	102 135,72
23-020203-1060	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 75 мм х 63 мм	шт.	3	2,95	101 928,13	103 970,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1061	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 75 мм x 75 мм	шт.	3	3,28	105 496,42	107 610,54
23-020203-1062	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 75 мм x 90 мм	шт.	3	3,80	110 863,17	113 085,28
23-020203-1063	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 75 мм x 110 мм	шт.	3	5,19	114 448,64	116 744,24
23-020203-1064	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 75 мм x 125 мм	шт.	3	7,71	151 998,71	155 048,53
23-020203-1065	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 75 мм x 140 мм	шт.	3	8,74	189 543,03	193 345,05
23-020203-1066	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 75 мм x 160 мм	шт.	3	12,12	236 033,85	240 770,00
23-020203-1100	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 32 мм x 90 мм x 25 мм до 32 мм 160 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-1101	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 90 мм x 25 мм	шт.	3	2,85	92 987,38	94 850,77

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1102	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 90 мм x 32 мм	шт.	3	2,89	94 768,65	96 667,71
23-020203-1103	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 90 мм x 40 мм	шт.	3	3,03	98 354,12	100 325,07
23-020203-1104	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 90 мм x 50 мм	шт.	3	3,25	100 129,67	102 136,41
23-020203-1105	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 90 мм x 63 мм	шт.	3	3,47	101 928,13	103 971,12
23-020203-1106	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 90 мм x 75 мм	шт.	3	3,8	110 863,17	113 085,28
23-020203-1107	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 90 мм x 90 мм	шт.	3	4,01	105 496,42	107 611,47
23-020203-1108	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 90 мм x 110 мм	шт.	3	5,38	121 590,93	124 029,62
23-020203-1109	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 90 мм x 125 мм	шт.	3	7,9	157 353,99	160 511,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1110	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 90 мм x 140 мм	шт.	3	9,85	193 111,31	196 986,11
23-020203-1111	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 90 мм x 160 мм	шт.	3	12,31	243 187,62	248 067,09
23-020203-1112	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 110 мм x 25 мм	шт.	3	4,26	94 768,65	96 669,46
23-020203-1113	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 110 мм x 32 мм	шт.	3	4,3	98 354,12	100 326,69
23-020203-1114	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 110 мм x 40 мм	шт.	3	4,45	100 129,67	102 137,94
23-020203-1115	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 110 мм x 50 мм	шт.	3	4,66	101 928,13	103 972,64
23-020203-1116	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 110 мм x 63 мм	шт.	3	4,86	105 496,42	107 612,55
23-020203-1117	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 110 мм x 75 мм	шт.	3	5,19	114 448,64	116 744,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1118	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 110 мм x 90 мм	шт.	3	5,38	121 590,93	124 029,62
23-020203-1119	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 110 мм x 110 мм	шт.	3	5,91	126 951,96	129 498,54
23-020203-1120	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 110 мм x 125 мм	шт.	3	8,42	167 182,54	170 536,94
23-020203-1121	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 110 мм x 140 мм	шт.	3	9,52	207 413,10	211 573,52
23-020203-1122	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 110 мм x 160 мм	шт.	3	13,77	246 755,88	251 708,58
23-020203-1123	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 125 мм x 25 мм	шт.	3	6,79	118 910,44	121 297,32
23-020203-1124	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 125 мм x 32 мм	шт.	3	6,83	122 495,90	124 954,54
23-020203-1125	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 125 мм x 40 мм	шт.	3	6,97	125 164,96	127 677,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1126	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 125 мм x 50 мм	шт.	3	7,19	138 584,68	141 365,55
23-020203-1127	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 125 мм x 63 мм	шт.	3	7,39	143 939,98	146 828,21
23-020203-1128	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 125 мм x 75 мм	шт.	3	7,71	151 998,71	155 048,53
23-020203-1129	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 125 мм x 90 мм	шт.	3	7,90	157 353,99	160 511,16
23-020203-1130	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 125 мм x 110 мм	шт.	3	8,42	167 182,54	170 536,94
23-020203-1131	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 125 мм x 125 мм	шт.	3	10,10	168 980,98	172 373,49
23-020203-1132	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 125 мм x 140 мм	шт.	3	11,22	209 211,56	213 410,12
23-020203-1133	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 125 мм x 160 мм	шт.	3	14,52	257 489,40	262 657,73

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1134	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 140 мм x 25 мм	шт.	3	7,75	143 046,48	145 917,30
23-020203-1135	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 140 мм x 32 мм	шт.	3	7,80	146 626,23	149 568,71
23-020203-1136	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 140 мм x 40 мм	шт.	3	7,95	150 205,97	153 220,24
23-020203-1137	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 140 мм x 50 мм	шт.	3	8,18	175 235,52	178 750,67
23-020203-1138	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 140 мм x 63 мм	шт.	3	8,40	182 389,27	186 047,78
23-020203-1139	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 140 мм x 75 мм	шт.	3	8,74	189 543,03	193 345,05
23-020203-1140	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 140 мм x 90 мм	шт.	3	9,85	193 111,31	196 986,11
23-020203-1141	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 140 мм x 110 мм	шт.	3	9,52	207 413,10	211 573,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1142	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 140 мм x 125 мм	шт.	3	11,22	209 211,56	213 410,12
23-020203-1143	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 140 мм x 140 мм	шт.	3	11,50	210 998,58	215 233,23
23-020203-1144	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 140 мм x 160 мм	шт.	3	14,79	268 211,44	273 594,55
23-020203-1145	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 160 мм x 25 мм	шт.	3	11,12	219 933,61	224 346,48
23-020203-1146	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 160 мм x 32 мм	шт.	3	11,20	223 507,62	227 992,07
23-020203-1147	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 160 мм x 40 мм	шт.	3	11,35	227 093,10	231 649,45
23-020203-1148	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 160 мм x 50 мм	шт.	3	11,57	230 667,11	235 295,22
23-020203-1149	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 160 мм x 63 мм	шт.	3	11,81	232 454,10	237 118,26



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1150	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 160 мм x 75 мм	шт.	3	12,12	236 033,85	240 770,00
23-020203-1151	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 160 мм x 90 мм	шт.	3	12,31	243 187,62	248 067,09
23-020203-1152	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 160 мм x 110 мм	шт.	3	13,77	246 755,88	251 708,58
23-020203-1153	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 160 мм x 125 мм	шт.	3	14,52	257 489,40	262 657,73
23-020203-1154	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 160 мм x 140 мм	шт.	3	14,79	268 211,44	273 594,55
23-020203-1155	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 160 мм x 160 мм	шт.	3	16,01	289 672,71	295 486,60
23-020203-1200	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 40 мм x 25 мм x 25 мм до 40 мм 75 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-1201	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 25 мм x 25 мм	шт.	3	0,53	44 709,54	45 604,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1202	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 25 мм х 32 мм	шт.	3	0,69	46 490,82	47 421,52
23-020203-1203	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 25 мм х 40 мм	шт.	3	0,90	48 283,55	49 250,37
23-020203-1204	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 25 мм х 50 мм	шт.	3	1,25	53 644,58	54 719,07
23-020203-1205	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 25 мм х 63 мм	шт.	3	1,80	55 443,04	56 554,20
23-020203-1206	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 25 мм х 75 мм	шт.	3	2,44	92 987,38	94 850,24
23-020203-1207	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 25 мм х 90 мм	шт.	3	2,99	96 561,38	98 496,42
23-020203-1208	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 25 мм х 110 мм	шт.	3	4,41	98 354,12	100 326,83
23-020203-1209	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 25 мм х 125 мм	шт.	3	6,93	122 495,90	124 954,67

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1210	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 25 мм x 140 мм	шт.	3	7,90	146 626,23	149 568,84
23-020203-1211	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 25 мм x 160 мм	шт.	3	11,30	223 507,62	227 992,20
23-020203-1212	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 32 мм x 25 мм	шт.	3	0,69	46 490,82	47 421,52
23-020203-1213	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 32 мм x 32 мм	шт.	3	0,75	48 283,55	49 250,18
23-020203-1214	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 32 мм x 40 мм	шт.	3	0,95	50 076,29	51 079,03
23-020203-1215	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 32 мм x 50 мм	шт.	3	1,29	55 443,04	56 553,55
23-020203-1216	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 32 мм x 63 мм	шт.	3	1,84	59 011,33	60 193,91
23-020203-1217	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 32 мм x 75 мм	шт.	3	2,49	96 561,38	98 495,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1218	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 32 мм x 90 мм	шт.	3	3,03	98 354,12	100 325,07
23-020203-1219	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 32 мм x 110 мм	шт.	3	4,45	100 129,67	102 137,94
23-020203-1220	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 32 мм x 125 мм	шт.	3	6,97	125 164,96	127 677,16
23-020203-1221	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 32 мм x 140 мм	шт.	3	7,95	150 205,97	153 220,24
23-020203-1222	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 32 мм x 160 мм	шт.	3	11,35	227 093,10	231 649,45
23-020203-1223	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 40 мм x 25 мм	шт.	3	0,90	48 283,55	49 250,37
23-020203-1224	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 40 мм x 32 мм	шт.	3	0,95	50 076,29	51 079,03
23-020203-1225	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 40 мм x 40 мм	шт.	3	1,05	46 490,82	47 421,98

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1226	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 40 мм x 50 мм	шт.	3	1,41	57 218,59	58 364,76
23-020203-1227	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 40 мм x 63 мм	шт.	3	1,97	60 804,06	62 022,66
23-020203-1228	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 40 мм x 75 мм	шт.	3	2,61	98 354,12	100 324,53
23-020203-1229	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 40 мм x 90 мм	шт.	3	3,15	98 354,12	100 325,22
23-020203-1230	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 40 мм x 110 мм	шт.	3	4,58	101 928,13	103 972,54
23-020203-1231	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 40 мм x 125 мм	шт.	3	7,10	135 898,46	138 625,49
23-020203-1232	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 40 мм x 140 мм	шт.	3	8,07	169 868,77	173 276,45
23-020203-1233	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 40 мм x 160 мм	шт.	3	11,47	230 667,11	235 295,10

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1234	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 50 мм x 25 мм	шт.	3	1,25	53 644,58	54 719,07
23-020203-1235	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 50 мм x 32 мм	шт.	3	1,29	55 443,04	56 553,55
23-020203-1236	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 50 мм x 40 мм	шт.	3	1,41	57 218,59	58 364,76
23-020203-1237	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 50 мм x 50 мм	шт.	3	1,63	60 804,06	62 022,22
23-020203-1238	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 50 мм x 63 мм	шт.	3	2,21	75 105,85	76 610,79
23-020203-1239	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 50 мм x 75 мм	шт.	3	2,83	101 928,13	103 970,31
23-020203-1240	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 50 мм x 90 мм	шт.	3	3,37	100 129,67	102 136,57
23-020203-1241	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 50 мм x 110 мм	шт.	3	4,79	105 496,42	107 612,46

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1242	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 50 мм x 125 мм	шт.	3	7,32	142 158,71	145 011,23
23-020203-1243	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 50 мм x 140 мм	шт.	3	8,3	178 815,26	182 402,16
23-020203-1244	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 50 мм x 160 мм	шт.	3	11,69	232 454,10	237 118,11
23-020203-1245	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 63 мм x 25 мм	шт.	3	1,8	55 443,04	56 554,20
23-020203-1246	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 63 мм x 32 мм	шт.	3	1,84	59 011,33	60 193,91
23-020203-1247	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 63 мм x 40 мм	шт.	3	1,97	60 804,06	62 022,66
23-020203-1248	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 63 мм x 50 мм	шт.	3	2,21	75 105,85	76 610,79
23-020203-1249	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 63 мм x 63 мм	шт.	3	2,46	78 674,13	80 250,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1250	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 63 мм х 75 мм	шт.	3	3,07	103 715,14	105 793,36
23-020203-1251	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 63 мм х 90 мм	шт.	3	3,59	101 928,13	103 971,28
23-020203-1252	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 63 мм х 110 мм	шт.	3	4,99	109 081,89	111 269,90
23-020203-1253	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 63 мм х 125 мм	шт.	3	7,52	147 525,46	150 485,57
23-020203-1254	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 63 мм х 140 мм	шт.	3	8,52	185 957,56	189 687,59
23-020203-1255	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 63 мм х 160 мм	шт.	3	11,93	236 033,85	240 769,76
23-020203-1256	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 75 мм х 25 мм	шт.	3	2,44	92 987,38	94 850,24
23-020203-1257	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 75 мм х 32 мм	шт.	3	2,49	96 561,38	98 495,79



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1258	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 75 мм x 40 мм	шт.	3	2,61	98 354,12	100 324,53
23-020203-1259	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 75 мм x 50 мм	шт.	3	2,83	101 928,13	103 970,31
23-020203-1260	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 75 мм x 63 мм	шт.	3	3,07	103 715,14	105 793,36
23-020203-1261	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 75 мм x 75 мм	шт.	3	3,4	107 283,43	109 433,44
23-020203-1262	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 75 мм x 90 мм	шт.	3	3,92	114 448,64	116 742,62
23-020203-1263	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 75 мм x 110 мм	шт.	3	5,32	118 016,92	120 384,05
23-020203-1264	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 75 мм x 125 мм	шт.	3	7,84	155 566,98	158 688,33
23-020203-1265	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 75 мм x 140 мм	шт.	3	8,86	193 111,31	196 984,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1266	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 75 мм x 160 мм	шт.	3	12,24	243 187,62	248 067,00
23-020203-1300	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 40 мм x 90 мм x 25 мм до 40 мм 160 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-1301	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 90 мм x 25 мм	шт.	3	2,99	96 561,38	98 496,42
23-020203-1302	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 90 мм x 32 мм	шт.	3	3,03	98 354,12	100 325,07
23-020203-1303	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 90 мм x 40 мм	шт.	3	3,15	98 354,12	100 325,22
23-020203-1304	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 90 мм x 50 мм	шт.	3	3,37	100 129,67	102 136,57
23-020203-1305	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 90 мм x 63 мм	шт.	3	3,59	101 928,13	103 971,28
23-020203-1306	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 90 мм x 75 мм	шт.	3	3,92	114 448,64	116 742,62

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1307	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 90 мм x 90 мм	шт.	3	4,13	107 283,43	109 434,37
23-020203-1308	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 90 мм x 110 мм	шт.	3	5,51	125 170,68	127 681,13
23-020203-1309	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 90 мм x 125 мм	шт.	3	8,03	160 933,73	164 162,66
23-020203-1310	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 90 мм x 140 мм	шт.	3	9,07	196 691,05	200 636,45
23-020203-1311	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 90 мм x 160 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 878,30
23-020203-1312	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 110 мм x 25 мм	шт.	3	4,41	98 354,12	100 326,83
23-020203-1313	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 110 мм x 32 мм	шт.	3	4,45	100 129,67	102 137,94
23-020203-1314	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 110 мм x 40 мм	шт.	3	4,58	101 928,13	103 972,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1315	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 110 мм x 50 мм	шт.	3	4,79	105 496,42	107 612,46
23-020203-1316	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 110 мм x 63 мм	шт.	3	4,99	109 081,89	111 269,90
23-020203-1317	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 110 мм x 75 мм	шт.	3	5,32	118 016,92	120 384,05
23-020203-1318	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 110 мм x 90 мм	шт.	3	5,51	125 170,68	127 681,13
23-020203-1319	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 110 мм x 110 мм	шт.	3	6,04	130 537,43	133 155,89
23-020203-1320	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 110 мм x 125 мм	шт.	3	8,55	170 768,00	174 194,28
23-020203-1321	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 110 мм x 140 мм	шт.	3	9,64	210 998,58	215 230,86
23-020203-1322	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 110 мм x 160 мм	шт.	3	13,89	253 909,65	259 005,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1323	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 125 мм x 25 мм	шт.	3	6,93	122 495,90	124 954,67
23-020203-1324	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 125 мм x 32 мм	шт.	3	6,97	125 164,96	127 677,16
23-020203-1325	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 125 мм x 40 мм	шт.	3	7,10	135 898,46	138 625,49
23-020203-1326	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 125 мм x 50 мм	шт.	3	7,32	142 158,71	145 011,23
23-020203-1327	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 125 мм x 63 мм	шт.	3	7,52	147 525,46	150 485,57
23-020203-1328	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 125 мм x 75 мм	шт.	3	7,84	155 566,98	158 688,33
23-020203-1329	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 125 мм x 90 мм	шт.	3	8,03	160 933,73	164 162,66
23-020203-1330	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 125 мм x 110 мм	шт.	3	8,55	170 768,00	174 194,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1331	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 125 мм х 125 мм	шт.	3	10,23	172 555,01	176 019,17
23-020203-1332	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 125 мм х 140 мм	шт.	3	11,34	212 785,57	217 055,76
23-020203-1333	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 125 мм х 160 мм	шт.	3	14,64	262 850,42	268 126,12
23-020203-1334	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 140 мм х 25 мм	шт.	3	7,90	146 626,23	149 568,84
23-020203-1335	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 140 мм х 32 мм	шт.	3	7,95	150 205,97	153 220,24
23-020203-1336	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 140 мм х 40 мм	шт.	3	8,07	169 868,77	173 276,45
23-020203-1337	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 140 мм х 50 мм	шт.	3	8,30	178 815,26	182 402,16
23-020203-1338	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 140 мм х 63 мм	шт.	3	8,52	185 957,56	189 687,59

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1339	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 140 мм x 75 мм	шт.	3	8,86	193 111,31	196 984,85
23-020203-1340	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 140 мм x 90 мм	шт.	3	9,07	196 691,05	200 636,45
23-020203-1341	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 140 мм x 110 мм	шт.	3	9,64	210 998,58	215 230,86
23-020203-1342	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 140 мм x 125 мм	шт.	3	11,34	212 785,57	217 055,76
23-020203-1343	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 140 мм x 140 мм	шт.	3	11,62	214 566,86	218 873,03
23-020203-1344	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 140 мм x 160 мм	шт.	3	14,91	271 785,44	277 240,18
23-020203-1345	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 160 мм x 25 мм	шт.	3	11,30	223 507,62	227 992,20
23-020203-1346	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 160 мм x 32 мм	шт.	3	11,35	227 093,10	231 649,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1347	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 160 мм х 40 мм	шт.	3	11,47	230 667,11	235 295,10
23-020203-1348	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 160 мм х 50 мм	шт.	3	11,69	232 454,10	237 118,11
23-020203-1349	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 160 мм х 63 мм	шт.	3	11,93	236 033,85	240 769,76
23-020203-1350	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 160 мм х 75 мм	шт.	3	12,24	243 187,62	248 067,00
23-020203-1351	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 160 мм х 90 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 878,30
23-020203-1352	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 160 мм х 110 мм	шт.	3	13,89	253 909,65	259 005,58
23-020203-1353	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 160 мм х 125 мм	шт.	3	14,64	262 850,42	268 126,12
23-020203-1354	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 160 мм х 140 мм	шт.	3	14,91	271 785,44	277 240,18



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1355	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 160 мм x 160 мм	шт.	3	16,13	295 033,73	300 955,00
23-020203-1400	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 50 мм x 25 мм x 25 мм до 50 мм 75 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-1401	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 25 мм x 25 мм	шт.	3	1,03	46 490,82	47 421,95
23-020203-1402	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 25 мм x 32 мм	шт.	3	1,10	48 283,55	49 250,63
23-020203-1403	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 25 мм x 40 мм	шт.	3	1,25	53 644,58	54 719,07
23-020203-1404	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 25 мм x 50 мм	шт.	3	1,47	57 218,59	58 364,84
23-020203-1405	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 25 мм x 63 мм	шт.	3	2,04	69 739,10	71 136,49
23-020203-1406	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 25 мм x 75 мм	шт.	3	2,66	96 561,38	98 496,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1407	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 25 мм x 90 мм	шт.	3	3,21	98 354,12	100 325,30
23-020203-1408	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 25 мм x 110 мм	шт.	3	4,62	100 129,67	102 138,16
23-020203-1409	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 25 мм x 125 мм	шт.	3	7,15	135 004,96	137 714,19
23-020203-1410	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 25 мм x 140 мм	шт.	3	8,13	169 868,77	173 276,52
23-020203-1411	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 25 мм x 160 мм	шт.	3	11,52	227 093,10	231 649,67
23-020203-1412	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 32 мм x 25 мм	шт.	3	1,10	48 283,55	49 250,63
23-020203-1413	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 32 мм x 32 мм	шт.	3	1,14	50 076,29	51 079,27
23-020203-1414	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 32 мм x 40 мм	шт.	3	1,29	55 443,04	56 553,55

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1415	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 32 мм x 50 мм	шт.	3	1,51	59 011,33	60 193,48
23-020203-1416	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 32 мм x 63 мм	шт.	3	2,08	71 531,83	72 965,12
23-020203-1417	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 32 мм x 75 мм	шт.	3	2,71	100 129,67	102 135,72
23-020203-1418	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 32 мм x 90 мм	шт.	3	3,25	100 129,67	102 136,41
23-020203-1419	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 32 мм x 110 мм	шт.	3	4,66	101 928,13	103 972,64
23-020203-1420	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 32 мм x 125 мм	шт.	3	7,19	138 584,68	141 365,55
23-020203-1421	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 32 мм x 140 мм	шт.	3	8,18	175 235,52	178 750,67
23-020203-1422	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 32 мм x 160 мм	шт.	3	11,57	230 667,11	235 295,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1423	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 40 мм х 25 мм	шт.	3	1,25	53 644,58	54 719,07
23-020203-1424	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 40 мм х 32 мм	шт.	3	1,29	55 443,04	56 553,55
23-020203-1425	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 40 мм х 40 мм	шт.	3	1,41	57 218,59	58 364,76
23-020203-1426	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 40 мм х 50 мм	шт.	3	1,63	60 804,06	62 022,22
23-020203-1427	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 40 мм х 63 мм	шт.	3	2,21	75 105,85	76 610,79
23-020203-1428	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 40 мм х 75 мм	шт.	3	2,83	101 928,13	103 970,31
23-020203-1429	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 40 мм х 90 мм	шт.	3	3,37	100 129,67	102 136,57
23-020203-1430	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 40 мм х 110 мм	шт.	3	4,79	105 496,42	107 612,46

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1431	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 40 мм х 125 мм	шт.	3	7,32	142 158,71	145 011,23
23-020203-1432	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 40 мм х 140 мм	шт.	3	8,30	178 815,26	182 402,16
23-020203-1433	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 40 мм х 160 мм	шт.	3	11,69	232 454,10	237 118,11
23-020203-1434	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 50 мм х 25 мм	шт.	3	1,47	57 218,59	58 364,84
23-020203-1435	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 50 мм х 32 мм	шт.	3	1,51	59 011,33	60 193,48
23-020203-1436	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 50 мм х 40 мм	шт.	3	1,63	60 804,06	62 022,22
23-020203-1437	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 50 мм х 50 мм	шт.	3	1,8	66 165,08	67 490,68
23-020203-1438	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 50 мм х 63 мм	шт.	3	2,40	76 898,58	78 439,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1439	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 50 мм x 75 мм	шт.	3	3,02	103 715,14	105 793,30
23-020203-1440	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 50 мм x 90 мм	шт.	3	3,56	101 928,13	103 971,24
23-020203-1441	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 50 мм x 110 мм	шт.	3	4,98	109 081,89	111 269,89
23-020203-1442	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 50 мм x 125 мм	шт.	3	7,54	145 738,45	148 662,85
23-020203-1443	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 50 мм x 140 мм	шт.	3	8,49	182 389,27	186 047,89
23-020203-1444	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 50 мм x 160 мм	шт.	3	11,88	236 033,85	240 769,69
23-020203-1445	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 63 мм x 25 мм	шт.	3	2,04	69 739,10	71 136,49
23-020203-1446	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 63 мм x 32 мм	шт.	3	2,08	71 531,83	72 965,12

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1447	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 63 мм х 40 мм	шт.	3	2,21	75 105,85	76 610,79
23-020203-1448	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 63 мм х 50 мм	шт.	3	2,4	76 898,58	78 439,62
23-020203-1449	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 63 мм х 63 мм	шт.	3	2,65	80 466,87	82 079,59
23-020203-1450	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 63 мм х 75 мм	шт.	3	3,26	105 496,42	107 610,51
23-020203-1451	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 63 мм х 90 мм	шт.	3	3,78	103 715,14	105 794,27
23-020203-1452	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 63 мм х 110 мм	шт.	3	5,18	110 863,17	113 087,05
23-020203-1453	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 63 мм х 125 мм	шт.	3	7,74	150 205,97	153 219,97
23-020203-1454	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 63 мм х 140 мм	шт.	3	8,71	189 543,03	193 345,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1455	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 63 мм х 160 мм	шт.	3	12,12	243 187,62	248 066,85
23-020203-1456	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 75 мм х 25 мм	шт.	3	2,66	96 561,38	98 496,00
23-020203-1457	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 75 мм х 32 мм	шт.	3	2,71	100 129,67	102 135,72
23-020203-1458	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 75 мм х 40 мм	шт.	3	2,83	101 928,13	103 970,31
23-020203-1459	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 75 мм х 50 мм	шт.	3	3,02	103 715,14	105 793,30
23-020203-1460	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 75 мм х 63 мм	шт.	3	3,26	105 496,42	107 610,51
23-020203-1461	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 75 мм х 75 мм	шт.	3	3,59	109 081,89	111 268,11
23-020203-1462	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 75 мм х 90 мм	шт.	3	4,11	116 224,19	118 553,92



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1463	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 75 мм x 110 мм	шт.	3	5,51	123 383,68	125 858,39
23-020203-1464	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 75 мм x 125 мм	шт.	3	8,06	160 040,23	163 251,32
23-020203-1465	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 75 мм x 140 мм	шт.	3	9,05	196 691,05	200 636,43
23-020203-1466	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 75 мм x 160 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 878,30
23-020203-1500	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 50 мм x 90 мм x 25 мм до 50 мм 160 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-1501	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 90 мм x 25 мм	шт.	3	3,21	98 354,12	100 325,30
23-020203-1502	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 90 мм x 32 мм	шт.	3	3,25	100 129,67	102 136,41
23-020203-1503	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 90 мм x 40 мм	шт.	3	3,37	100 129,67	102 136,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1504	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 90 мм x 50 мм	шт.	3	3,56	101 928,13	103 971,24
23-020203-1505	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 90 мм x 63 мм	шт.	3	3,78	103 715,14	105 794,27
23-020203-1506	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 90 мм x 75 мм	шт.	3	4,11	116 224,19	118 553,92
23-020203-1507	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 90 мм x 90 мм	шт.	3	4,32	109 081,89	111 269,04
23-020203-1508	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 90 мм x 110 мм	шт.	3	5,7	130 537,43	133 155,46
23-020203-1509	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 90 мм x 125 мм	шт.	3	8,25	168 087,48	171 459,76
23-020203-1510	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 90 мм x 140 мм	шт.	3	9,26	205 637,54	209 762,11
23-020203-1511	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 90 мм x 160 мм	шт.	3	12,62	253 909,65	259 003,95

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1512	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 110 мм x 25 мм	шт.	3	4,62	100 129,67	102 138,16
23-020203-1513	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 110 мм x 32 мм	шт.	3	4,66	101 928,13	103 972,64
23-020203-1514	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 110 мм x 40 мм	шт.	3	4,79	105 496,42	107 612,46
23-020203-1515	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 110 мм x 50 мм	шт.	3	4,98	109 081,89	111 269,89
23-020203-1516	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 110 мм x 63 мм	шт.	3	5,18	110 863,17	113 087,05
23-020203-1517	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 110 мм x 75 мм	шт.	3	5,51	123 383,68	125 858,39
23-020203-1518	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 110 мм x 90 мм	шт.	3	5,7	130 537,43	133 155,46
23-020203-1519	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 110 мм x 110 мм	шт.	3	6,23	132 318,71	134 973,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1520	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 110 мм х 125 мм	шт.	3	8,77	173 442,79	176 922,84
23-020203-1521	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 110 мм х 140 мм	шт.	3	9,83	214 566,86	218 870,75
23-020203-1522	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 110 мм х 160 мм	шт.	3	14,08	259 276,39	264 479,89
23-020203-1523	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 125 мм х 25 мм	шт.	3	7,15	135 004,96	137 714,19
23-020203-1524	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 125 мм х 32 мм	шт.	3	7,19	138 584,68	141 365,55
23-020203-1525	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 125 мм х 40 мм	шт.	3	7,32	142 158,71	145 011,23
23-020203-1526	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 125 мм х 50 мм	шт.	3	7,54	145 738,45	148 662,85
23-020203-1527	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 125 мм х 63 мм	шт.	3	7,74	150 205,97	153 219,97

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1528	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 125 мм x 75 мм	шт.	3	8,06	160 040,23	163 251,32
23-020203-1529	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 125 мм x 90 мм	шт.	3	8,25	168 087,48	171 459,76
23-020203-1530	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 125 мм x 110 мм	шт.	3	8,77	173 442,79	176 922,84
23-020203-1531	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 125 мм x 125 мм	шт.	3	10,45	176 129,02	179 664,94
23-020203-1532	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 125 мм x 140 мм	шт.	3	11,53	217 253,10	221 612,88
23-020203-1533	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 125 мм x 160 мм	шт.	3	14,83	269 110,66	274 511,81
23-020203-1534	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 140 мм x 25 мм	шт.	3	8,13	169 868,77	173 276,52
23-020203-1535	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 140 мм x 32 мм	шт.	3	8,18	175 235,52	178 750,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1536	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 140 мм х 40 мм	шт.	3	8,3	178 815,26	182 402,16
23-020203-1537	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 140 мм х 50 мм	шт.	3	8,49	182 389,27	186 047,89
23-020203-1538	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 140 мм х 63 мм	шт.	3	8,71	189 543,03	193 345,01
23-020203-1539	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 140 мм х 75 мм	шт.	3	9,05	196 691,05	200 636,43
23-020203-1540	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 140 мм х 90 мм	шт.	3	9,26	205 637,54	209 762,11
23-020203-1541	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 140 мм х 110 мм	шт.	3	9,83	214 566,86	218 870,75
23-020203-1542	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 140 мм х 125 мм	шт.	3	11,53	217 253,10	221 612,88
23-020203-1543	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 140 мм х 140 мм	шт.	3	11,81	219 933,61	224 347,36

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1544	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 140 мм х 160 мм	шт.	3	15,1	278 939,21	284 537,27
23-020203-1545	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 160 мм х 25 мм	шт.	3	11,52	227 093,10	231 649,67
23-020203-1546	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 160 мм х 32 мм	шт.	3	11,57	230 667,11	235 295,22
23-020203-1547	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 160 мм х 40 мм	шт.	3	11,69	232 454,10	237 118,11
23-020203-1548	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 160 мм х 50 мм	шт.	3	11,88	236 033,85	240 769,69
23-020203-1549	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 160 мм х 63 мм	шт.	3	12,12	243 187,62	248 066,85
23-020203-1550	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 160 мм х 75 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 878,30
23-020203-1551	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 160 мм х 90 мм	шт.	3	12,62	253 909,65	259 003,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1552	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 160 мм х 110 мм	шт.	3	14,08	259 276,39	264 479,89
23-020203-1553	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 160 мм х 125 мм	шт.	3	14,83	269 110,66	274 511,81
23-020203-1554	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 160 мм х 140 мм	шт.	3	15,1	278 939,21	284 537,27
23-020203-1555	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 160 мм х 160 мм	шт.	3	16,32	300 394,76	306 423,49
23-020203-1600	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 63 мм х 25 мм х 25 мм до 63 мм 75 мм х 160 мм	шт.				
23-020203-1601	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм х 25 мм х 25 мм	шт.	3	1,58	48 283,55	49 251,24
23-020203-1602	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм х 25 мм х 32 мм	шт.	3	1,65	53 644,58	54 719,58
23-020203-1603	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм х 25 мм х 40 мм	шт.	3	1,80	55 443,04	56 554,20



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1604	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 25 мм x 50 мм	шт.	3	2,04	69 739,10	71 136,49
23-020203-1605	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 25 мм x 63 мм	шт.	3	2,29	71 531,83	72 965,39
23-020203-1606	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 25 мм x 75 мм	шт.	3	2,90	100 129,67	102 135,97
23-020203-1607	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 25 мм x 90 мм	шт.	3	3,43	100 129,67	102 136,64
23-020203-1608	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 25 мм x 110 мм	шт.	3	4,82	103 715,14	105 795,60
23-020203-1609	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 25 мм x 125 мм	шт.	3	7,35	139 478,20	142 277,15
23-020203-1610	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 25 мм x 140 мм	шт.	3	8,35	175 235,52	178 750,89
23-020203-1611	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 25 мм x 160 мм	шт.	3	11,76	230 667,11	235 295,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1612	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 32 мм x 25 мм	шт.	3	1,65	53 644,58	54 719,58
23-020203-1613	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 32 мм x 32 мм	шт.	3	1,69	57 218,59	58 365,12
23-020203-1614	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 32 мм x 40 мм	шт.	3	1,84	59 011,33	60 193,91
23-020203-1615	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 32 мм x 50 мм	шт.	3	2,08	71 531,83	72 965,12
23-020203-1616	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 32 мм x 63 мм	шт.	3	2,33	75 105,85	76 610,94
23-020203-1617	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 32 мм x 75 мм	шт.	3	2,95	101 928,13	103 970,46
23-020203-1618	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 32 мм x 90 мм	шт.	3	3,47	101 928,13	103 971,12
23-020203-1619	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 32 мм x 110 мм	шт.	3	4,86	105 496,42	107 612,55

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1620	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 32 мм x 125 мм	шт.	3	7,39	143 939,98	146 828,21
23-020203-1621	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 32 мм x 140 мм	шт.	3	8,40	182 389,27	186 047,78
23-020203-1622	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 32 мм x 160 мм	шт.	3	11,81	232 454,10	237 118,26
23-020203-1623	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 40 мм x 25 мм	шт.	3	1,80	55 443,04	56 554,20
23-020203-1624	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 40 мм x 32 мм	шт.	3	1,84	59 011,33	60 193,91
23-020203-1625	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 40 мм x 40 мм	шт.	3	1,97	60 804,06	62 022,66
23-020203-1626	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 40 мм x 50 мм	шт.	3	2,21	75 105,85	76 610,79
23-020203-1627	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 40 мм x 63 мм	шт.	3	2,46	78 674,13	80 250,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1628	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 40 мм x 75 мм	шт.	3	3,07	103 715,14	105 793,36
23-020203-1629	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 40 мм x 90 мм	шт.	3	3,59	101 928,13	103 971,28
23-020203-1630	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 40 мм x 110 мм	шт.	3	4,99	109 081,89	111 269,90
23-020203-1631	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 40 мм x 125 мм	шт.	3	7,52	147 525,46	150 485,57
23-020203-1632	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 40 мм x 140 мм	шт.	3	8,52	185 957,56	189 687,59
23-020203-1633	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 40 мм x 160 мм	шт.	3	11,93	236 033,85	240 769,76
23-020203-1634	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 50 мм x 25 мм	шт.	3	2,04	69 739,10	71 136,49
23-020203-1635	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 50 мм x 32 мм	шт.	3	2,08	71 531,83	72 965,12

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1636	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 50 мм x 40 мм	шт.	3	2,21	75 105,85	76 610,79
23-020203-1637	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 50 мм x 50 мм	шт.	3	2,40	76 898,58	78 439,62
23-020203-1638	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 50 мм x 63 мм	шт.	3	2,65	80 466,87	82 079,59
23-020203-1639	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 50 мм x 75 мм	шт.	3	3,26	105 496,42	107 610,51
23-020203-1640	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 50 мм x 90 мм	шт.	3	3,78	103 715,14	105 794,27
23-020203-1641	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 50 мм x 110 мм	шт.	3	5,18	110 863,17	113 087,05
23-020203-1642	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 50 мм x 125 мм	шт.	3	7,74	150 205,97	153 219,97
23-020203-1643	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 50 мм x 140 мм	шт.	3	8,71	189 543,03	193 345,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1644	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 50 мм x 160 мм	шт.	3	12,12	243 187,62	248 066,85
23-020203-1645	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 63 мм x 25 мм	шт.	3	2,29	71 531,83	72 965,39
23-020203-1646	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 63 мм x 32 мм	шт.	3	2,33	75 105,85	76 610,94
23-020203-1647	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 63 мм x 40 мм	шт.	3	2,46	78 674,13	80 250,75
23-020203-1648	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 63 мм x 50 мм	шт.	3	2,65	80 466,87	82 079,59
23-020203-1649	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 63 мм x 63 мм	шт.	3	2,75	85 833,62	87 553,80
23-020203-1650	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 63 мм x 75 мм	шт.	3	3,40	107 283,43	109 433,44
23-020203-1651	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 63 мм x 90 мм	шт.	3	3,93	105 496,42	107 611,37

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1652	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм х 63 мм х 110 мм	шт.	3	5,32	112 650,18	114 909,98
23-020203-1653	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм х 63 мм х 125 мм	шт.	3	7,85	152 880,75	155 948,39
23-020203-1654	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм х 63 мм х 140 мм	шт.	3	8,88	193 111,31	196 984,87
23-020203-1655	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм х 63 мм х 160 мм	шт.	3	12,27	244 963,17	249 878,10
23-020203-1656	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм х 75 мм х 25 мм	шт.	3	2,9	100 129,67	102 135,97
23-020203-1657	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм х 75 мм х 32 мм	шт.	3	2,95	101 928,13	103 970,46
23-020203-1658	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм х 75 мм х 40 мм	шт.	3	3,07	103 715,14	105 793,36
23-020203-1659	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм х 75 мм х 50 мм	шт.	3	3,26	105 496,42	107 610,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1660	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 75 мм x 63 мм	шт.	3	3,4	107 283,43	109 433,44
23-020203-1661	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 75 мм x 75 мм	шт.	3	3,73	110 863,17	113 085,20
23-020203-1662	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 75 мм x 90 мм	шт.	3	4,26	118 016,92	120 382,70
23-020203-1663	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 75 мм x 110 мм	шт.	3	5,65	126 951,96	129 498,21
23-020203-1664	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 75 мм x 125 мм	шт.	3	8,17	166 294,76	169 631,09
23-020203-1665	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 75 мм x 140 мм	шт.	3	9,22	205 637,54	209 762,06
23-020203-1666	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 75 мм x 160 мм	шт.	3	12,58	253 909,65	259 003,90
23-020203-1700	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 63 мм x 90 мм x 25 мм до 63 мм 160 мм x 160 мм	шт.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1701	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 90 мм x 25 мм	шт.	3	3,43	100 129,67	102 136,64
23-020203-1702	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 90 мм x 32 мм	шт.	3	3,47	101 928,13	103 971,12
23-020203-1703	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 90 мм x 40 мм	шт.	3	3,59	101 928,13	103 971,28
23-020203-1704	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 90 мм x 50 мм	шт.	3	3,78	103 715,14	105 794,27
23-020203-1705	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 90 мм x 63 мм	шт.	3	3,93	105 496,42	107 611,37
23-020203-1706	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 90 мм x 75 мм	шт.	3	4,26	118 016,92	120 382,70
23-020203-1707	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 90 мм x 90 мм	шт.	3	4,47	110 863,17	113 086,14
23-020203-1708	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 90 мм x 110 мм	шт.	3	5,84	134 105,72	136 795,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1709	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 90 мм x 125 мм	шт.	3	8,36	172 555,01	176 016,78
23-020203-1710	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 90 мм x 140 мм	шт.	3	9,43	210 998,58	215 230,59
23-020203-1711	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 90 мм x 160 мм	шт.	3	12,77	259 276,39	264 478,22
23-020203-1712	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 110 мм x 25 мм	шт.	3	4,82	103 715,14	105 795,60
23-020203-1713	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 110 мм x 32 мм	шт.	3	4,86	105 496,42	107 612,55
23-020203-1714	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 110 мм x 40 мм	шт.	3	4,99	109 081,89	111 269,90
23-020203-1715	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 110 мм x 50 мм	шт.	3	5,18	110 863,17	113 087,05
23-020203-1716	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 110 мм x 63 мм	шт.	3	5,32	112 650,18	114 909,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1717	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 110 мм x 75 мм	шт.	3	5,65	126 951,96	129 498,21
23-020203-1718	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 110 мм x 90 мм	шт.	3	5,84	134 105,72	136 795,29
23-020203-1719	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 110 мм x 110 мм	шт.	3	6,37	139 472,46	142 270,04
23-020203-1720	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 110 мм x 125 мм	шт.	3	8,88	179 703,04	183 308,44
23-020203-1721	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 110 мм x 140 мм	шт.	3	10,00	219 933,61	224 345,05
23-020203-1722	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 110 мм x 160 мм	шт.	3	14,23	278 939,21	284 536,16
23-020203-1723	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 125 мм x 25 мм	шт.	3	7,35	139 478,20	142 277,15
23-020203-1724	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 125 мм x 32 мм	шт.	3	7,39	143 939,98	146 828,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1725	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 125 мм x 40 мм	шт.	3	7,52	147 525,46	150 485,57
23-020203-1726	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 125 мм x 50 мм	шт.	3	7,74	150 205,97	153 219,97
23-020203-1727	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 125 мм x 63 мм	шт.	3	7,85	152 880,75	155 948,39
23-020203-1728	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 125 мм x 75 мм	шт.	3	8,17	166 294,76	169 631,09
23-020203-1729	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 125 мм x 90 мм	шт.	3	8,36	172 555,01	176 016,78
23-020203-1730	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 125 мм x 110 мм	шт.	3	8,88	179 703,04	183 308,44
23-020203-1731	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 125 мм x 125 мм	шт.	3	10,56	181 495,78	185 139,18
23-020203-1732	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 125 мм x 140 мм	шт.	3	11,70	221 726,34	226 175,80

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1733	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 125 мм x 160 мм	шт.	3	14,98	282 524,67	288 194,29
23-020203-1734	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 140 мм x 25 мм	шт.	3	8,35	175 235,52	178 750,89
23-020203-1735	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 140 мм x 32 мм	шт.	3	8,40	182 389,27	186 047,78
23-020203-1736	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 140 мм x 40 мм	шт.	3	8,52	185 957,56	189 687,59
23-020203-1737	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 140 мм x 50 мм	шт.	3	8,71	189 543,03	193 345,01
23-020203-1738	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 140 мм x 63 мм	шт.	3	8,88	193 111,31	196 984,87
23-020203-1739	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 140 мм x 75 мм	шт.	3	9,22	205 637,54	209 762,06
23-020203-1740	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 140 мм x 90 мм	шт.	3	9,43	210 998,58	215 230,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1741	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 140 мм x 110 мм	шт.	3	10,00	219 933,61	224 345,05
23-020203-1742	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 140 мм x 125 мм	шт.	3	11,70	221 726,34	226 175,80
23-020203-1743	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 140 мм x 140 мм	шт.	3	11,98	223 507,62	227 993,07
23-020203-1744	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 140 мм x 160 мм	шт.	3	15,25	286 098,69	291 840,13
23-020203-1745	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 160 мм x 25 мм	шт.	3	11,76	230 667,11	235 295,47
23-020203-1746	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 160 мм x 32 мм	шт.	3	11,81	232 454,10	237 118,26
23-020203-1747	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 160 мм x 40 мм	шт.	3	11,93	236 033,85	240 769,76
23-020203-1748	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 160 мм x 50 мм	шт.	3	12,12	243 187,62	248 066,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1749	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 160 мм x 63 мм	шт.	3	12,27	244 963,17	249 878,10
23-020203-1750	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 160 мм x 75 мм	шт.	3	12,58	253 909,65	259 003,90
23-020203-1751	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 160 мм x 90 мм	шт.	3	12,77	259 276,39	264 478,22
23-020203-1752	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 160 мм x 110 мм	шт.	3	14,23	278 939,21	284 536,16
23-020203-1753	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 160 мм x 125 мм	шт.	3	14,98	282 524,67	288 194,29
23-020203-1754	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 160 мм x 140 мм	шт.	3	15,25	286 098,69	291 840,13
23-020203-1755	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 160 мм x 160 мм	шт.	3	16,47	303 974,47	310 074,99
23-020203-1800	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 75 мм x 25 мм x 25 мм до 75 мм 75 мм x 160 мм	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1801	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 25 мм x 25 мм	шт.	3	2,23	89 407,63	91 198,63
23-020203-1802	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 25 мм x 32 мм	шт.	3	2,34	91 194,63	93 021,51
23-020203-1803	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 25 мм x 40 мм	шт.	3	2,49	92 987,38	94 850,31
23-020203-1804	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 25 мм x 50 мм	шт.	3	2,71	96 561,38	98 496,07
23-020203-1805	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 25 мм x 63 мм	шт.	3	2,90	100 129,67	102 135,97
23-020203-1806	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 25 мм x 75 мм	шт.	3	3,23	103 715,14	105 793,57
23-020203-1807	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 25 мм x 90 мм	шт.	3	3,76	105 496,42	107 611,15
23-020203-1808	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 25 мм x 110 мм	шт.	3	5,15	110 863,17	113 087,01



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1809	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 25 мм x 125 мм	шт.	3	7,67	148 413,22	151 391,28
23-020203-1810	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 25 мм x 140 мм	шт.	3	8,69	185 957,56	189 687,81
23-020203-1811	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 25 мм x 160 мм	шт.	3	12,07	232 454,10	237 118,59
23-020203-1812	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 32 мм x 25 мм	шт.	3	2,29	91 194,63	93 021,45
23-020203-1813	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 32 мм x 32 мм	шт.	3	2,34	92 987,38	94 850,12
23-020203-1814	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 32 мм x 40 мм	шт.	3	2,49	96 561,38	98 495,79
23-020203-1815	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 32 мм x 50 мм	шт.	3	2,71	100 129,67	102 135,72
23-020203-1816	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 32 мм x 63 мм	шт.	3	2,95	101 928,13	103 970,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1817	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 32 мм x 75 мм	шт.	3	3,28	105 496,42	107 610,54
23-020203-1818	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 32 мм x 90 мм	шт.	3	3,80	110 863,17	113 085,28
23-020203-1819	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 32 мм x 110 мм	шт.	3	5,19	114 448,64	116 744,24
23-020203-1820	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 32 мм x 125 мм	шт.	3	7,71	151 998,71	155 048,53
23-020203-1821	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 32 мм x 140 мм	шт.	3	8,74	189 543,03	193 345,05
23-020203-1822	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 32 мм x 160 мм	шт.	3	12,12	236 033,85	240 770,00
23-020203-1823	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 40 мм x 25 мм	шт.	3	2,44	92 987,38	94 850,24
23-020203-1824	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 40 мм x 32 мм	шт.	3	2,49	96 561,38	98 495,79

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1825	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 40 мм x 40 мм	шт.	3	2,61	98 354,12	100 324,53
23-020203-1826	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 40 мм x 50 мм	шт.	3	2,83	101 928,13	103 970,31
23-020203-1827	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 40 мм x 63 мм	шт.	3	3,07	103 715,14	105 793,36
23-020203-1828	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 40 мм x 75 мм	шт.	3	3,40	107 283,43	109 433,44
23-020203-1829	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 40 мм x 90 мм	шт.	3	3,92	114 448,64	116 742,62
23-020203-1830	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 40 мм x 110 мм	шт.	3	5,32	118 016,92	120 384,05
23-020203-1831	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 40 мм x 125 мм	шт.	3	7,84	155 566,98	158 688,33
23-020203-1832	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 40 мм x 140 мм	шт.	3	8,86	193 111,31	196 984,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1833	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 40 мм x 160 мм	шт.	3	12,24	243 187,62	248 067,00
23-020203-1834	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 50 мм x 25 мм	шт.	3	2,66	96 561,38	98 496,00
23-020203-1835	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 50 мм x 32 мм	шт.	3	2,71	100 129,67	102 135,72
23-020203-1836	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 50 мм x 40 мм	шт.	3	2,83	101 928,13	103 970,31
23-020203-1837	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 50 мм x 50 мм	шт.	3	3,02	103 715,14	105 793,30
23-020203-1838	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 50 мм x 63 мм	шт.	3	3,26	105 496,42	107 610,51
23-020203-1839	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 50 мм x 75 мм	шт.	3	3,59	109 081,89	111 268,11
23-020203-1840	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 50 мм x 90 мм	шт.	3	4,11	116 224,19	118 553,92

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1841	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 50 мм х 110 мм	шт.	3	5,51	123 383,68	125 858,39
23-020203-1842	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 50 мм х 125 мм	шт.	3	8,06	160 040,23	163 251,32
23-020203-1843	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 50 мм х 140 мм	шт.	3	9,05	196 691,05	200 636,43
23-020203-1844	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 50 мм х 160 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 878,30
23-020203-1845	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 63 мм х 25 мм	шт.	3	2,90	100 129,67	102 135,97
23-020203-1846	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 63 мм х 32 мм	шт.	3	2,95	101 928,13	103 970,46
23-020203-1847	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 63 мм х 40 мм	шт.	3	3,07	103 715,14	105 793,36
23-020203-1848	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 63 мм х 50 мм	шт.	3	3,26	105 496,42	107 610,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1849	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 63 мм х 63 мм	шт.	3	3,40	107 283,43	109 433,44
23-020203-1850	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 63 мм х 75 мм	шт.	3	3,73	110 863,17	113 085,20
23-020203-1851	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 63 мм х 90 мм	шт.	3	4,26	118 016,92	120 382,70
23-020203-1852	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 63 мм х 110 мм	шт.	3	5,65	126 951,96	129 498,21
23-020203-1853	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 63 мм х 125 мм	шт.	3	8,17	166 294,76	169 631,09
23-020203-1854	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 63 мм х 140 мм	шт.	3	9,22	205 637,54	209 762,06
23-020203-1855	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 63 мм х 160 мм	шт.	3	12,58	253 909,65	259 003,90
23-020203-1856	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 75 мм х 25 мм	шт.	3	3,23	103 715,14	105 793,57

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1857	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 75 мм x 32 мм	шт.	3	3,28	105 496,42	107 610,54
23-020203-1858	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 75 мм x 40 мм	шт.	3	3,40	107 283,43	109 433,44
23-020203-1859	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 75 мм x 50 мм	шт.	3	3,59	109 081,89	111 268,11
23-020203-1860	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 75 мм x 63 мм	шт.	3	3,73	110 863,17	113 085,20
23-020203-1861	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 75 мм x 75 мм	шт.	3	3,91	116 224,19	118 553,67
23-020203-1862	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 75 мм x 90 мм	шт.	3	4,50	126 951,96	129 496,74
23-020203-1863	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 75 мм x 110 мм	шт.	3	5,89	137 679,73	140 440,84
23-020203-1864	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 75 мм x 125 мм	шт.	3	8,41	173 448,51	176 928,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1865	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 75 мм x 140 мм	шт.	3	9,47	209 211,56	213 407,88
23-020203-1866	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 75 мм x 160 мм	шт.	3	12,82	259 276,39	264 478,29
23-020203-1900	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 75 мм x 90 мм x 25 мм до 75 мм 160 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-1901	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 90 мм x 25 мм	шт.	3	3,76	105 496,42	107 611,15
23-020203-1902	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 90 мм x 32 мм	шт.	3	3,8	110 863,17	113 085,28
23-020203-1903	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 90 мм x 40 мм	шт.	3	3,92	114 448,64	116 742,62
23-020203-1904	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 90 мм x 50 мм	шт.	3	4,11	116 224,19	118 553,92
23-020203-1905	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 90 мм x 63 мм	шт.	3	4,26	118 016,92	120 382,70



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1906	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 90 мм x 75 мм	шт.	3	4,5	126 951,96	129 496,74
23-020203-1907	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 90 мм x 90 мм	шт.	3	4,71	130 537,43	133 154,19
23-020203-1908	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 90 мм x 110 мм	шт.	3	6,08	146 626,23	149 566,52
23-020203-1909	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 90 мм x 125 мм	шт.	3	8,6	183 282,77	186 959,40
23-020203-1910	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 90 мм x 140 мм	шт.	3	9,68	219 933,61	224 344,64
23-020203-1911	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 90 мм x 160 мм	шт.	3	13,01	278 939,21	284 534,60
23-020203-1912	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 110 мм x 25 мм	шт.	3	5,15	110 863,17	113 087,01
23-020203-1913	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 110 мм x 32 мм	шт.	3	5,19	114 448,64	116 744,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1914	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 110 мм x 40 мм	шт.	3	5,32	118 016,92	120 384,05
23-020203-1915	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 110 мм x 50 мм	шт.	3	5,51	123 383,68	125 858,39
23-020203-1916	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 110 мм x 63 мм	шт.	3	5,65	126 951,96	129 498,21
23-020203-1917	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 110 мм x 75 мм	шт.	3	5,89	137 679,73	140 440,84
23-020203-1918	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 110 мм x 90 мм	шт.	3	6,08	146 626,23	149 566,52
23-020203-1919	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 110 мм x 110 мм	шт.	3	6,61	148 413,22	151 389,92
23-020203-1920	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 110 мм x 125 мм	шт.	3	9,12	185 075,50	188 788,65
23-020203-1921	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 110 мм x 140 мм	шт.	3	10,25	221 732,07	226 179,80

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1922	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 110 мм x 160 мм	шт.	3	14,47	286 098,69	291 839,14
23-020203-1923	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 125 мм x 25 мм	шт.	3	7,67	148 413,22	151 391,28
23-020203-1924	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 125 мм x 32 мм	шт.	3	7,71	151 998,71	155 048,53
23-020203-1925	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 125 мм x 40 мм	шт.	3	7,84	155 566,98	158 688,33
23-020203-1926	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 125 мм x 50 мм	шт.	3	8,06	160 040,23	163 251,32
23-020203-1927	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 125 мм x 63 мм	шт.	3	8,17	166 294,76	169 631,09
23-020203-1928	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 125 мм x 75 мм	шт.	3	8,41	173 448,51	176 928,22
23-020203-1929	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 125 мм x 90 мм	шт.	3	8,6	183 282,77	186 959,40

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1930	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 125 мм x 110 мм	шт.	3	9,12	185 075,50	188 788,65
23-020203-1931	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 125 мм x 125 мм	шт.	3	10,8	187 756,03	191 524,94
23-020203-1932	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 125 мм x 140 мм	шт.	3	11,95	224 412,58	228 916,09
23-020203-1933	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 125 мм x 160 мм	шт.	3	15,22	290 566,21	296 396,97
23-020203-1934	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 140 мм x 25 мм	шт.	3	8,69	185 957,56	189 687,81
23-020203-1935	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 140 мм x 32 мм	шт.	3	8,74	189 543,03	193 345,05
23-020203-1936	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 140 мм x 40 мм	шт.	3	8,86	193 111,31	196 984,85
23-020203-1937	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 140 мм x 50 мм	шт.	3	9,05	196 691,05	200 636,43

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1938	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 140 мм х 63 мм	шт.	3	9,22	205 637,54	209 762,06
23-020203-1939	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 140 мм х 75 мм	шт.	3	9,47	209 211,56	213 407,88
23-020203-1940	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 140 мм х 90 мм	шт.	3	9,68	219 933,61	224 344,64
23-020203-1941	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 140 мм х 110 мм	шт.	3	10,25	221 732,07	226 179,80
23-020203-1942	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 140 мм х 125 мм	шт.	3	11,95	224 412,58	228 916,09
23-020203-1943	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 140 мм х 140 мм	шт.	3	12,23	227 093,10	231 650,58
23-020203-1944	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 140 мм х 160 мм	шт.	3	15,49	295 033,73	300 954,18
23-020203-1945	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 160 мм х 25 мм	шт.	3	12,07	232 454,10	237 118,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1946	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 160 мм х 32 мм	шт.	3	12,12	236 033,85	240 770,00
23-020203-1947	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 160 мм х 40 мм	шт.	3	12,24	243 187,62	248 067,00
23-020203-1948	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 160 мм х 50 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 878,30
23-020203-1949	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 160 мм х 63 мм	шт.	3	12,58	253 909,65	259 003,90
23-020203-1950	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 160 мм х 75 мм	шт.	3	12,82	259 276,39	264 478,29
23-020203-1951	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 160 мм х 90 мм	шт.	3	13,01	278 939,21	284 534,60
23-020203-1952	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 160 мм х 110 мм	шт.	3	14,47	286 098,69	291 839,14
23-020203-1953	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 160 мм х 125 мм	шт.	3	15,22	290 566,21	296 396,97

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-1954	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 160 мм x 140 мм	шт.	3	15,49	295 033,73	300 954,18
23-020203-1955	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 160 мм x 160 мм	шт.	3	16,71	312 920,98	319 200,73
23-020203-2000	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 90 мм x 25 мм x 25 мм до 90 мм 75 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-2001	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 25 мм x 25 мм	шт.	3	2,23	91 194,63	93 021,37
23-020203-2002	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 25 мм x 32 мм	шт.	3	2,85	92 987,38	94 850,77
23-020203-2003	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 25 мм x 40 мм	шт.	3	2,99	96 561,38	98 496,42
23-020203-2004	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 25 мм x 50 мм	шт.	3	3,21	98 354,12	100 325,30
23-020203-2005	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 25 мм x 63 мм	шт.	3	3,43	100 129,67	102 136,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2006	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 25 мм х 75 мм	шт.	3	3,76	105 496,42	107 611,15
23-020203-2007	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 25 мм х 90 мм	шт.	3	3,97	101 928,13	103 971,76
23-020203-2008	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 25 мм х 110 мм	шт.	3	5,34	114 448,64	116 744,43
23-020203-2009	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 25 мм х 125 мм	шт.	3	7,86	151 998,71	155 048,72
23-020203-2010	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 25 мм х 140 мм	шт.	3	8,9	189 543,03	193 345,25
23-020203-2011	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 25 мм х 160 мм	шт.	3	12,26	236 033,85	240 770,18
23-020203-2012	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 32 мм х 25 мм	шт.	3	2,85	92 987,38	94 850,77
23-020203-2013	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 32 мм х 32 мм	шт.	3	2,89	94 768,65	96 667,71



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2014	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 32 мм x 40 мм	шт.	3	3,03	98 354,12	100 325,07
23-020203-2015	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 32 мм x 50 мм	шт.	3	3,25	100 129,67	102 136,41
23-020203-2016	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 32 мм x 63 мм	шт.	3	3,47	101 928,13	103 971,12
23-020203-2017	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 32 мм x 75 мм	шт.	3	3,8	110 863,17	113 085,28
23-020203-2018	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 32 мм x 90 мм	шт.	3	4,01	105 496,42	107 611,47
23-020203-2019	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 32 мм x 110 мм	шт.	3	5,38	121 590,93	124 029,62
23-020203-2020	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 32 мм x 125 мм	шт.	3	7,90	157 353,99	160 511,16
23-020203-2021	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 32 мм x 140 мм	шт.	3	9,85	193 111,31	196 986,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2022	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 32 мм х 160 мм	шт.	3	12,31	243 187,62	248 067,09
23-020203-2023	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 40 мм х 25 мм	шт.	3	2,99	96 561,38	98 496,42
23-020203-2024	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 40 мм х 32 мм	шт.	3	3,03	98 354,12	100 325,07
23-020203-2025	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 40 мм х 40 мм	шт.	3	3,15	98 354,12	100 325,22
23-020203-2026	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 40 мм х 50 мм	шт.	3	3,37	100 129,67	102 136,57
23-020203-2027	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 40 мм х 63 мм	шт.	3	3,59	101 928,13	103 971,28
23-020203-2028	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 40 мм х 75 мм	шт.	3	3,92	114 448,64	116 742,62
23-020203-2029	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 40 мм х 90 мм	шт.	3	4,13	107 283,43	109 434,37

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2030	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 40 мм x 110 мм	шт.	3	5,51	125 170,68	127 681,13
23-020203-2031	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 40 мм x 125 мм	шт.	3	8,03	160 933,73	164 162,66
23-020203-2032	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 40 мм x 140 мм	шт.	3	9,07	196 691,05	200 636,45
23-020203-2033	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 40 мм x 160 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 878,30
23-020203-2034	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 50 мм x 25 мм	шт.	3	3,21	98 354,12	100 325,30
23-020203-2035	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 50 мм x 32 мм	шт.	3	3,25	100 129,67	102 136,41
23-020203-2036	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 50 мм x 40 мм	шт.	3	3,37	100 129,67	102 136,57
23-020203-2037	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 50 мм x 50 мм	шт.	3	3,56	101 928,13	103 971,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2038	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 50 мм x 63 мм	шт.	3	3,78	103 715,14	105 794,27
23-020203-2039	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 50 мм x 75 мм	шт.	3	4,11	116 224,19	118 553,92
23-020203-2040	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 50 мм x 90 мм	шт.	3	4,32	109 081,89	111 269,04
23-020203-2041	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 50 мм x 110 мм	шт.	3	5,7	130 537,43	133 155,46
23-020203-2042	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 50 мм x 125 мм	шт.	3	8,25	168 087,48	171 459,76
23-020203-2043	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 50 мм x 140 мм	шт.	3	9,26	205 637,54	209 762,11
23-020203-2044	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 50 мм x 160 мм	шт.	3	12,62	253 909,65	259 003,95
23-020203-2045	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 63 мм x 25 мм	шт.	3	3,43	100 129,67	102 136,64

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2046	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 63 мм х 32 мм	шт.	3	3,47	101 928,13	103 971,12
23-020203-2047	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 63 мм х 40 мм	шт.	3	3,59	101 928,13	103 971,28
23-020203-2048	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 63 мм х 50 мм	шт.	3	3,78	103 715,14	105 794,27
23-020203-2049	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 63 мм х 63 мм	шт.	3	3,93	105 496,42	107 611,37
23-020203-2050	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 63 мм х 75 мм	шт.	3	4,26	118 016,92	120 382,70
23-020203-2051	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 63 мм х 90 мм	шт.	3	4,47	110 863,17	113 086,14
23-020203-2052	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 63 мм х 110 мм	шт.	3	5,84	134 105,72	136 795,29
23-020203-2053	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 63 мм х 125 мм	шт.	3	8,36	172 555,01	176 016,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2054	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 63 мм х 140 мм	шт.	3	9,43	210 998,58	215 230,59
23-020203-2055	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 63 мм х 160 мм	шт.	3	12,77	259 276,39	264 478,22
23-020203-2056	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 75 мм х 25 мм	шт.	3	3,76	105 496,42	107 611,15
23-020203-2057	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 75 мм х 32 мм	шт.	3	3,8	110 863,17	113 085,28
23-020203-2058	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 75 мм х 40 мм	шт.	3	3,92	114 448,64	116 742,62
23-020203-2059	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 75 мм х 50 мм	шт.	3	4,11	116 224,19	118 553,92
23-020203-2060	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 75 мм х 63 мм	шт.	3	4,26	118 016,92	120 382,70
23-020203-2061	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 75 мм х 75 мм	шт.	3	4,5	126 951,96	129 496,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2062	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 75 мм x 90 мм	шт.	3	4,71	130 537,43	133 154,19
23-020203-2063	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 75 мм x 110 мм	шт.	3	6,08	146 626,23	149 566,52
23-020203-2064	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 75 мм x 125 мм	шт.	3	8,60	183 282,77	186 959,40
23-020203-2065	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 75 мм x 140 мм	шт.	3	9,68	219 933,61	224 344,64
23-020203-2066	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 75 мм x 160 мм	шт.	3	13,01	278 939,21	284 534,60
23-020203-2100	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 90 мм x 90 мм x 25 мм до 90 мм 160 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-2101	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 90 мм x 25 мм	шт.	3	3,97	101 928,13	103 971,76
23-020203-2102	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 90 мм x 32 мм	шт.	3	4,01	105 496,42	107 611,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2103	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 90 мм x 40 мм	шт.	3	4,13	107 283,43	109 434,37
23-020203-2104	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 90 мм x 50 мм	шт.	3	4,32	109 081,89	111 269,04
23-020203-2105	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 90 мм x 63 мм	шт.	3	4,47	110 863,17	113 086,14
23-020203-2106	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 90 мм x 75 мм	шт.	3	4,71	130 537,43	133 154,19
23-020203-2107	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 90 мм x 90 мм	шт.	3	4,75	121 590,93	124 028,81
23-020203-2108	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 90 мм x 110 мм	шт.	3	6,2	150 205,97	153 218,00
23-020203-2109	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 90 мм x 125 мм	шт.	3	8,72	185 969,02	189 699,53
23-020203-2110	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 90 мм x 140 мм	шт.	3	9,79	221 732,07	226 179,21



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2111	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 90 мм x 160 мм	шт.	3	13,13	282 518,95	288 186,09
23-020203-2112	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 110 мм x 25 мм	шт.	3	5,34	114 448,64	116 744,43
23-020203-2113	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 110 мм x 32 мм	шт.	3	5,38	121 590,93	124 029,62
23-020203-2114	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 110 мм x 40 мм	шт.	3	5,51	125 170,68	127 681,13
23-020203-2115	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 110 мм x 50 мм	шт.	3	5,7	130 537,43	133 155,46
23-020203-2116	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 110 мм x 63 мм	шт.	3	5,84	134 105,72	136 795,29
23-020203-2117	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 110 мм x 75 мм	шт.	3	6,08	146 626,23	149 566,52
23-020203-2118	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 110 мм x 90 мм	шт.	3	6,2	150 205,97	153 218,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2119	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 110 мм x 110 мм	шт.	3	6,73	151 992,97	155 041,42
23-020203-2120	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 110 мм x 125 мм	шт.	3	9,24	189 543,03	193 345,69
23-020203-2121	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 110 мм x 140 мм	шт.	3	10,36	227 093,10	231 648,19
23-020203-2122	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 110 мм x 160 мм	шт.	3	14,59	291 465,43	297 313,37
23-020203-2123	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 125 мм x 25 мм	шт.	3	7,86	151 998,71	155 048,72
23-020203-2124	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 125 мм x 32 мм	шт.	3	7,90	157 353,99	160 511,16
23-020203-2125	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 125 мм x 40 мм	шт.	3	8,03	160 933,73	164 162,66
23-020203-2126	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 125 мм x 50 мм	шт.	3	8,25	168 087,48	171 459,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2127	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 125 мм x 63 мм	шт.	3	8,36	172 555,01	176 016,78
23-020203-2128	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 125 мм x 75 мм	шт.	3	8,60	183 282,77	186 959,40
23-020203-2129	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 125 мм x 90 мм	шт.	3	8,72	185 969,02	189 699,53
23-020203-2130	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 125 мм x 110 мм	шт.	3	9,24	189 543,03	193 345,69
23-020203-2131	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 125 мм x 125 мм	шт.	3	10,92	191 330,04	195 170,58
23-020203-2132	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 125 мм x 140 мм	шт.	3	12,06	228 880,09	233 473,09
23-020203-2133	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 125 мм x 160 мм	шт.	3	15,34	295 932,96	301 871,20
23-020203-2134	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 140 мм x 25 мм	шт.	3	8,9	189 543,03	193 345,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2135	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 140 мм х 32 мм	шт.	3	9,85	193 111,31	196 986,11
23-020203-2136	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 140 мм х 40 мм	шт.	3	9,07	196 691,05	200 636,45
23-020203-2137	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 140 мм х 50 мм	шт.	3	9,26	205 637,54	209 762,11
23-020203-2138	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 140 мм х 63 мм	шт.	3	9,43	210 998,58	215 230,59
23-020203-2139	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 140 мм х 75 мм	шт.	3	9,68	219 933,61	224 344,64
23-020203-2140	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 140 мм х 90 мм	шт.	3	9,79	221 732,07	226 179,21
23-020203-2141	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 140 мм х 110 мм	шт.	3	10,36	227 093,10	231 648,19
23-020203-2142	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 140 мм х 125 мм	шт.	3	12,06	228 880,09	233 473,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2143	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 140 мм х 140 мм	шт.	3	12,34	230 667,11	235 296,21
23-020203-2144	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 140 мм х 160 мм	шт.	3	15,61	300 394,76	306 422,58
23-020203-2145	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 160 мм х 25 мм	шт.	3	12,26	236 033,85	240 770,18
23-020203-2146	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 160 мм х 32 мм	шт.	3	12,31	243 187,62	248 067,09
23-020203-2147	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 160 мм х 40 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 878,30
23-020203-2148	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 160 мм х 50 мм	шт.	3	12,62	253 909,65	259 003,95
23-020203-2149	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 160 мм х 63 мм	шт.	3	12,77	259 276,39	264 478,22
23-020203-2150	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 160 мм х 75 мм	шт.	3	13,01	278 939,21	284 534,60

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2151	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 160 мм x 90 мм	шт.	3	13,13	282 518,95	288 186,09
23-020203-2152	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 160 мм x 110 мм	шт.	3	14,59	291 465,43	297 313,37
23-020203-2153	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 160 мм x 125 мм	шт.	3	15,34	295 932,96	301 871,20
23-020203-2154	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 160 мм x 140 мм	шт.	3	15,61	300 394,76	306 422,58
23-020203-2155	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 160 мм x 160 мм	шт.	3	16,83	318 282,00	324 669,13
23-020203-2200	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 110 мм x 25 мм x 25 мм до 110 мм 75 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-2201	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 25 мм x 25 мм	шт.	3	4,2	92 987,38	94 852,49
23-020203-2202	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 25 мм x 32 мм	шт.	3	4,26	94 768,65	96 669,46

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2203	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 25 мм x 40 мм	шт.	3	4,41	98 354,12	100 326,83
23-020203-2204	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 25 мм x 50 мм	шт.	3	4,62	100 129,67	102 138,16
23-020203-2205	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 25 мм x 63 мм	шт.	3	4,82	103 715,14	105 795,60
23-020203-2206	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 25 мм x 75 мм	шт.	3	5,15	110 863,17	113 087,01
23-020203-2207	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 25 мм x 90 мм	шт.	3	5,34	114 448,64	116 744,43
23-020203-2208	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 25 мм x 110 мм	шт.	3	5,87	110 863,17	113 087,93
23-020203-2209	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 25 мм x 125 мм	шт.	3	8,38	155 566,98	158 689,02
23-020203-2210	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 25 мм x 140 мм	шт.	3	9,47	200 270,80	204 288,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2211	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 25 мм х 160 мм	шт.	3	13,72	243 187,62	248 068,89
23-020203-2212	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 32 мм х 25 мм	шт.	3	4,26	94 768,65	96 669,46
23-020203-2213	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 32 мм х 32 мм	шт.	3	4,3	98 354,12	100 326,69
23-020203-2214	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 32 мм х 40 мм	шт.	3	4,45	100 129,67	102 137,94
23-020203-2215	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 32 мм х 50 мм	шт.	3	4,66	101 928,13	103 972,64
23-020203-2216	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 32 мм х 63 мм	шт.	3	4,86	105 496,42	107 612,55
23-020203-2217	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 32 мм х 75 мм	шт.	3	5,19	114 448,64	116 744,24
23-020203-2218	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 32 мм х 90 мм	шт.	3	5,38	121 590,93	124 029,62



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2219	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 32 мм х 110 мм	шт.	3	5,91	126 951,96	129 498,54
23-020203-2220	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 32 мм х 125 мм	шт.	3	8,42	167 182,54	170 536,94
23-020203-2221	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 32 мм х 140 мм	шт.	3	9,52	207 413,10	211 573,52
23-020203-2222	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 32 мм х 160 мм	шт.	3	13,77	246 755,88	251 708,58
23-020203-2223	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 40 мм х 25 мм	шт.	3	4,41	98 354,12	100 326,83
23-020203-2224	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 40 мм х 32 мм	шт.	3	4,45	100 129,67	102 137,94
23-020203-2225	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 40 мм х 40 мм	шт.	3	4,58	101 928,13	103 972,54
23-020203-2226	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 40 мм х 50 мм	шт.	3	4,79	105 496,42	107 612,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2227	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 40 мм х 63 мм	шт.	3	4,99	109 081,89	111 269,90
23-020203-2228	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 40 мм х 75 мм	шт.	3	5,32	118 016,92	120 384,05
23-020203-2229	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 40 мм х 90 мм	шт.	3	5,51	125 170,68	127 681,13
23-020203-2230	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 40 мм х 110 мм	шт.	3	6,04	130 537,43	133 155,89
23-020203-2231	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 40 мм х 125 мм	шт.	3	8,55	170 768,00	174 194,28
23-020203-2232	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 40 мм х 140 мм	шт.	3	9,64	210 998,58	215 230,86
23-020203-2233	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 40 мм х 160 мм	шт.	3	13,89	253 909,65	259 005,58
23-020203-2234	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 50 мм х 25 мм	шт.	3	4,62	100 129,67	102 138,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2235	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 50 мм x 32 мм	шт.	3	4,66	101 928,13	103 972,64
23-020203-2236	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 50 мм x 40 мм	шт.	3	4,79	105 496,42	107 612,46
23-020203-2237	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 50 мм x 50 мм	шт.	3	4,98	109 081,89	111 269,89
23-020203-2238	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 50 мм x 63 мм	шт.	3	5,18	110 863,17	113 087,05
23-020203-2239	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 50 мм x 75 мм	шт.	3	5,51	123 383,68	125 858,39
23-020203-2240	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 50 мм x 90 мм	шт.	3	5,70	130 537,43	133 155,46
23-020203-2241	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 50 мм x 110 мм	шт.	3	6,23	132 318,71	134 973,04
23-020203-2242	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 50 мм x 125 мм	шт.	3	8,77	173 442,79	176 922,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2243	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 50 мм х 140 мм	шт.	3	9,83	214 566,86	218 870,75
23-020203-2244	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 50 мм х 160 мм	шт.	3	14,08	259 276,39	264 479,89
23-020203-2245	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 63 мм х 25 мм	шт.	3	4,82	103 715,14	105 795,60
23-020203-2246	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 63 мм х 32 мм	шт.	3	4,86	105 496,42	107 612,55
23-020203-2247	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 63 мм х 40 мм	шт.	3	4,99	109 081,89	111 269,90
23-020203-2248	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 63 мм х 50 мм	шт.	3	5,18	110 863,17	113 087,05
23-020203-2249	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 63 мм х 63 мм	шт.	3	5,32	112 650,18	114 909,98
23-020203-2250	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 63 мм х 75 мм	шт.	3	5,65	126 951,96	129 498,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2251	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 63 мм x 90 мм	шт.	3	5,84	134 105,72	136 795,29
23-020203-2252	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 63 мм x 110 мм	шт.	3	6,37	139 472,46	142 270,04
23-020203-2253	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 63 мм x 125 мм	шт.	3	8,88	179 703,04	183 308,44
23-020203-2254	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 63 мм x 140 мм	шт.	3	10,00	219 933,61	224 345,05
23-020203-2255	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 63 мм x 160 мм	шт.	3	14,23	278 939,21	284 536,16
23-020203-2256	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 75 мм x 25 мм	шт.	3	5,15	110 863,17	113 087,01
23-020203-2257	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 75 мм x 32 мм	шт.	3	5,19	114 448,64	116 744,24
23-020203-2258	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 75 мм x 40 мм	шт.	3	5,32	118 016,92	120 384,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2259	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 75 мм х 50 мм	шт.	3	5,51	123 383,68	125 858,39
23-020203-2260	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 75 мм х 63 мм	шт.	3	5,65	126 951,96	129 498,21
23-020203-2261	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 75 мм х 75 мм	шт.	3	5,89	137 679,73	140 440,84
23-020203-2262	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 75 мм х 90 мм	шт.	3	6,08	146 626,23	149 566,52
23-020203-2263	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 75 мм х 110 мм	шт.	3	6,61	148 413,22	151 389,92
23-020203-2264	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 75 мм х 125 мм	шт.	3	9,12	185 075,50	188 788,65
23-020203-2265	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 75 мм х 140 мм	шт.	3	10,25	221 732,07	226 179,80
23-020203-2266	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 75 мм х 160 мм	шт.	3	14,47	286 098,69	291 839,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2300	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 110 мм x 90 мм x 25 мм до 110 мм 160 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-2301	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 90 мм x 25 мм	шт.	3	5,34	114 448,64	116 744,43
23-020203-2302	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 90 мм x 32 мм	шт.	3	5,38	121 590,93	124 029,62
23-020203-2303	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 90 мм x 40 мм	шт.	3	5,51	125 170,68	127 681,13
23-020203-2304	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 90 мм x 50 мм	шт.	3	5,7	130 537,43	133 155,46
23-020203-2305	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 90 мм x 63 мм	шт.	3	5,84	134 105,72	136 795,29
23-020203-2306	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 90 мм x 75 мм	шт.	3	6,08	146 626,23	149 566,52
23-020203-2307	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 90 мм x 90 мм	шт.	3	6,2	150 205,97	153 218,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2308	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 90 мм x 110 мм	шт.	3	6,73	151 992,97	155 041,42
23-020203-2309	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 90 мм x 125 мм	шт.	3	9,24	189 543,03	193 345,69
23-020203-2310	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 90 мм x 140 мм	шт.	3	10,36	227 093,10	231 648,19
23-020203-2311	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 90 мм x 160 мм	шт.	3	14,59	291 465,43	297 313,37
23-020203-2312	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 110 мм x 25 мм	шт.	3	5,87	110 863,17	113 087,93
23-020203-2313	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 110 мм x 32 мм	шт.	3	5,91	126 951,96	129 498,54
23-020203-2314	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 110 мм x 40 мм	шт.	3	6,04	130 537,43	133 155,89
23-020203-2315	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 110 мм x 50 мм	шт.	3	6,23	132 318,71	134 973,04



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2316	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 110 мм x 63 мм	шт.	3	6,37	139 472,46	142 270,04
23-020203-2317	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 110 мм x 75 мм	шт.	3	6,61	148 413,22	151 389,92
23-020203-2318	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 110 мм x 90 мм	шт.	3	6,73	151 992,97	155 041,42
23-020203-2319	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 110 мм x 110 мм	шт.	3	6,94	150 205,97	153 218,95
23-020203-2320	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 110 мм x 125 мм	шт.	3	9,53	190 436,54	194 257,44
23-020203-2321	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 110 мм x 140 мм	шт.	3	10,62	230 667,11	235 294,01
23-020203-2322	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 110 мм x 160 мм	шт.	3	14,87	295 033,73	300 953,39
23-020203-2323	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 125 мм x 25 мм	шт.	3	8,38	155 566,98	158 689,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2324	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 125 мм х 32 мм	шт.	3	8,42	167 182,54	170 536,94
23-020203-2325	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 125 мм х 40 мм	шт.	3	8,55	170 768,00	174 194,28
23-020203-2326	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 125 мм х 50 мм	шт.	3	8,77	173 442,79	176 922,84
23-020203-2327	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 125 мм х 63 мм	шт.	3	8,88	179 703,04	183 308,44
23-020203-2328	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 125 мм х 75 мм	шт.	3	9,12	185 075,50	188 788,65
23-020203-2329	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 125 мм х 90 мм	шт.	3	9,24	189 543,03	193 345,69
23-020203-2330	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 125 мм х 110 мм	шт.	3	9,53	190 436,54	194 257,44
23-020203-2331	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 125 мм х 125 мм	шт.	3	11,21	192 217,81	196 076,48

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2332	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 125 мм x 140 мм	шт.	3	12,32	232 448,38	237 113,08
23-020203-2333	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 125 мм x 160 мм	шт.	3	15,62	303 980,21	310 079,76
23-020203-2334	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 140 мм x 25 мм	шт.	3	9,47	200 270,80	204 288,31
23-020203-2335	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 140 мм x 32 мм	шт.	3	9,52	207 413,10	211 573,52
23-020203-2336	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 140 мм x 40 мм	шт.	3	9,64	210 998,58	215 230,86
23-020203-2337	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 140 мм x 50 мм	шт.	3	9,83	214 566,86	218 870,75
23-020203-2338	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 140 мм x 63 мм	шт.	3	10	219 933,61	224 345,05
23-020203-2339	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 140 мм x 75 мм	шт.	3	10,25	221 732,07	226 179,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2340	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 140 мм x 90 мм	шт.	3	10,36	227 093,10	231 648,19
23-020203-2341	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 140 мм x 110 мм	шт.	3	10,62	230 667,11	235 294,01
23-020203-2342	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 140 мм x 125 мм	шт.	3	12,32	232 448,38	237 113,08
23-020203-2343	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 140 мм x 140 мм	шт.	3	12,6	234 235,38	238 936,17
23-020203-2344	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 140 мм x 160 мм	шт.	3	15,89	312 920,98	319 199,69
23-020203-2345	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 160 мм x 25 мм	шт.	3	13,72	243 187,62	248 068,89
23-020203-2346	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 160 мм x 32 мм	шт.	3	13,77	246 755,88	251 708,58
23-020203-2347	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 160 мм x 40 мм	шт.	3	13,89	253 909,65	259 005,58

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2348	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 160 мм x 50 мм	шт.	3	14,08	259 276,39	264 479,89
23-020203-2349	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 160 мм x 63 мм	шт.	3	14,23	278 939,21	284 536,16
23-020203-2350	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 160 мм x 75 мм	шт.	3	14,47	286 098,69	291 839,14
23-020203-2351	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 160 мм x 90 мм	шт.	3	14,59	291 465,43	297 313,37
23-020203-2352	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 160 мм x 110 мм	шт.	3	14,87	295 033,73	300 953,39
23-020203-2353	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 160 мм x 125 мм	шт.	3	15,62	303 980,21	310 079,76
23-020203-2354	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 160 мм x 140 мм	шт.	3	15,89	312 920,98	319 199,69
23-020203-2355	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 160 мм x 160 мм	шт.	3	17,11	325 430,03	331 960,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2400	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 125 мм х 25 мм х 25 мм до 125 мм 75 мм х 160 мм	шт.				
23-020203-2401	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 25 мм х 25 мм	шт.	3	6,73	113 549,41	115 828,99
23-020203-2402	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 25 мм х 32 мм	шт.	3	6,79	118 910,44	121 297,32
23-020203-2403	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 25 мм х 40 мм	шт.	3	6,93	122 495,90	124 954,67
23-020203-2404	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 25 мм х 50 мм	шт.	3	7,15	135 004,96	137 714,19
23-020203-2405	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 25 мм х 63 мм	шт.	3	7,35	139 478,20	142 277,15
23-020203-2406	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 25 мм х 75 мм	шт.	3	7,67	148 413,22	151 391,28
23-020203-2407	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 25 мм х 90 мм	шт.	3	7,86	151 998,71	155 048,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2408	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 25 мм х 110 мм	шт.	3	8,38	155 566,98	158 689,02
23-020203-2409	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 25 мм х 125 мм	шт.	3	10,06	159 135,27	162 330,82
23-020203-2410	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 25 мм х 140 мм	шт.	3	11,17	203 844,81	207 935,97
23-020203-2411	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 25 мм х 160 мм	шт.	3	14,47	253 915,37	259 012,15
23-020203-2412	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 32 мм х 25 мм	шт.	3	6,79	118 910,44	121 297,32
23-020203-2413	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 32 мм х 32 мм	шт.	3	6,83	122 495,90	124 954,54
23-020203-2414	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 32 мм х 40 мм	шт.	3	6,97	125 164,96	127 677,16
23-020203-2415	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 32 мм х 50 мм	шт.	3	7,19	138 584,68	141 365,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2416	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 32 мм х 63 мм	шт.	3	7,39	143 939,98	146 828,21
23-020203-2417	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 32 мм х 75 мм	шт.	3	7,71	151 998,71	155 048,53
23-020203-2418	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 32 мм х 90 мм	шт.	3	7,90	157 353,99	160 511,16
23-020203-2419	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 32 мм х 110 мм	шт.	3	8,42	167 182,54	170 536,94
23-020203-2420	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 32 мм х 125 мм	шт.	3	10,10	168 980,98	172 373,49
23-020203-2421	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 32 мм х 140 мм	шт.	3	11,22	209 211,56	213 410,12
23-020203-2422	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 32 мм х 160 мм	шт.	3	14,52	257 489,40	262 657,73
23-020203-2423	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 40 мм х 25 мм	шт.	3	6,93	122 495,90	124 954,67



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2424	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 40 мм x 32 мм	шт.	3	6,97	125 164,96	127 677,16
23-020203-2425	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 40 мм x 40 мм	шт.	3	7,10	135 898,46	138 625,49
23-020203-2426	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 40 мм x 50 мм	шт.	3	7,32	142 158,71	145 011,23
23-020203-2427	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 40 мм x 63 мм	шт.	3	7,52	147 525,46	150 485,57
23-020203-2428	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 40 мм x 75 мм	шт.	3	7,84	155 566,98	158 688,33
23-020203-2429	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 40 мм x 90 мм	шт.	3	8,03	160 933,73	164 162,66
23-020203-2430	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 40 мм x 110 мм	шт.	3	8,55	170 768,00	174 194,28
23-020203-2431	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 40 мм x 125 мм	шт.	3	10,23	172 555,01	176 019,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2432	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 40 мм х 140 мм	шт.	3	11,34	212 785,57	217 055,76
23-020203-2433	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 40 мм х 160 мм	шт.	3	14,64	262 850,42	268 126,12
23-020203-2434	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 50 мм х 25 мм	шт.	3	7,15	135 004,96	137 714,19
23-020203-2435	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 50 мм х 32 мм	шт.	3	7,19	138 584,68	141 365,55
23-020203-2436	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 50 мм х 40 мм	шт.	3	7,32	142 158,71	145 011,23
23-020203-2437	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 50 мм х 50 мм	шт.	3	7,54	145 738,45	148 662,85
23-020203-2438	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 50 мм х 63 мм	шт.	3	7,74	150 205,97	153 219,97
23-020203-2439	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 50 мм х 75 мм	шт.	3	8,06	160 040,23	163 251,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2440	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 50 мм х 90 мм	шт.	3	8,25	168 087,48	171 459,76
23-020203-2441	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 50 мм х 110 мм	шт.	3	8,77	173 442,79	176 922,84
23-020203-2442	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 50 мм х 125 мм	шт.	3	10,45	176 129,02	179 664,94
23-020203-2443	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 50 мм х 140 мм	шт.	3	11,53	217 253,10	221 612,88
23-020203-2444	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 50 мм х 160 мм	шт.	3	14,83	269 110,66	274 511,81
23-020203-2445	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 63 мм х 25 мм	шт.	3	7,35	139 478,20	142 277,15
23-020203-2446	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 63 мм х 32 мм	шт.	3	7,39	143 939,98	146 828,21
23-020203-2447	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 63 мм х 40 мм	шт.	3	7,52	147 525,46	150 485,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2448	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 63 мм х 50 мм	шт.	3	7,74	150 205,97	153 219,97
23-020203-2449	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 63 мм х 63 мм	шт.	3	7,85	152 880,75	155 948,39
23-020203-2450	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 63 мм х 75 мм	шт.	3	8,17	166 294,76	169 631,09
23-020203-2451	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 63 мм х 90 мм	шт.	3	8,36	172 555,01	176 016,78
23-020203-2452	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 63 мм х 110 мм	шт.	3	8,88	179 703,04	183 308,44
23-020203-2453	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 63 мм х 125 мм	шт.	3	10,56	181 495,78	185 139,18
23-020203-2454	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 63 мм х 140 мм	шт.	3	11,70	221 726,34	226 175,80
23-020203-2455	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм х 63 мм х 160 мм	шт.	3	14,98	282 524,67	288 194,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2456	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 75 мм x 25 мм	шт.	3	7,67	148 413,22	151 391,28
23-020203-2457	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 75 мм x 32 мм	шт.	3	7,71	151 998,71	155 048,53
23-020203-2458	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 75 мм x 40 мм	шт.	3	7,84	155 566,98	158 688,33
23-020203-2459	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 75 мм x 50 мм	шт.	3	8,06	160 040,23	163 251,32
23-020203-2460	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 75 мм x 63 мм	шт.	3	8,17	166 294,76	169 631,09
23-020203-2461	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 75 мм x 75 мм	шт.	3	8,41	173 448,51	176 928,22
23-020203-2462	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 75 мм x 90 мм	шт.	3	8,60	183 282,77	186 959,40
23-020203-2463	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 75 мм x 110 мм	шт.	3	9,12	185 075,50	188 788,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2464	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 75 мм x 125 мм	шт.	3	10,80	187 756,03	191 524,94
23-020203-2465	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 75 мм x 140 мм	шт.	3	11,95	224 412,58	228 916,09
23-020203-2466	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 75 мм x 160 мм	шт.	3	15,22	290 566,21	296 396,97
23-020203-2500	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 125 мм x 90 мм x 25 мм до 125 мм 160 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-2501	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 90 мм x 25 мм	шт.	3	7,86	151 998,71	155 048,72
23-020203-2502	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 90 мм x 32 мм	шт.	3	7,90	157 353,99	160 511,16
23-020203-2503	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 90 мм x 40 мм	шт.	3	8,03	160 933,73	164 162,66
23-020203-2504	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 90 мм x 50 мм	шт.	3	8,25	168 087,48	171 459,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2505	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 90 мм x 63 мм	шт.	3	8,36	172 555,01	176 016,78
23-020203-2506	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 90 мм x 75 мм	шт.	3	8,60	183 282,77	186 959,40
23-020203-2507	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 90 мм x 90 мм	шт.	3	8,72	185 969,02	189 699,53
23-020203-2508	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 90 мм x 110 мм	шт.	3	9,24	189 543,03	193 345,69
23-020203-2509	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 90 мм x 125 мм	шт.	3	10,92	191 330,04	195 170,58
23-020203-2510	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 90 мм x 140 мм	шт.	3	12,06	228 880,09	233 473,09
23-020203-2511	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 90 мм x 160 мм	шт.	3	15,34	295 932,96	301 871,20
23-020203-2512	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 110 мм x 25 мм	шт.	3	8,38	155 566,98	158 689,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2513	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 110 мм x 32 мм	шт.	3	8,42	167 182,54	170 536,94
23-020203-2514	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 110 мм x 40 мм	шт.	3	8,55	170 768,00	174 194,28
23-020203-2515	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 110 мм x 50 мм	шт.	3	8,77	173 442,79	176 922,84
23-020203-2516	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 110 мм x 63 мм	шт.	3	8,88	179 703,04	183 308,44
23-020203-2517	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 110 мм x 75 мм	шт.	3	9,12	185 075,50	188 788,65
23-020203-2518	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 110 мм x 90 мм	шт.	3	9,24	189 543,03	193 345,69
23-020203-2519	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 110 мм x 110 мм	шт.	3	9,53	190 436,54	194 257,44
23-020203-2520	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 110 мм x 125 мм	шт.	3	11,21	192 217,81	196 076,48



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2521	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 110 мм x 140 мм	шт.	3	12,32	232 448,38	237 113,08
23-020203-2522	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 110 мм x 160 мм	шт.	3	15,62	303 980,21	310 079,76
23-020203-2523	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 125 мм x 25 мм	шт.	3	10,06	159 135,27	162 330,82
23-020203-2524	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 125 мм x 32 мм	шт.	3	10,10	168 980,98	172 373,49
23-020203-2525	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 125 мм x 40 мм	шт.	3	10,23	172 555,01	176 019,17
23-020203-2526	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 125 мм x 50 мм	шт.	3	10,45	176 129,02	179 664,94
23-020203-2527	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 125 мм x 63 мм	шт.	3	10,56	181 495,78	185 139,18
23-020203-2528	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 125 мм x 75 мм	шт.	3	10,80	187 756,03	191 524,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2529	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 125 мм x 90 мм	шт.	3	10,92	191 330,04	195 170,58
23-020203-2530	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 125 мм x 110 мм	шт.	3	11,21	192 217,81	196 076,48
23-020203-2531	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 125 мм x 125 мм	шт.	3	12,59	195 797,56	199 729,58
23-020203-2532	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 125 мм x 140 мм	шт.	3	13,85	236 028,13	240 766,37
23-020203-2533	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 125 мм x 160 мм	шт.	3	17,13	308 441,99	314 632,70
23-020203-2534	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 140 мм x 25 мм	шт.	3	11,17	203 844,81	207 935,97
23-020203-2535	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 140 мм x 32 мм	шт.	3	11,22	209 211,56	213 410,12
23-020203-2536	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 140 мм x 40 мм	шт.	3	11,34	212 785,57	217 055,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2537	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 140 мм x 50 мм	шт.	3	11,53	217 253,10	221 612,88
23-020203-2538	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 140 мм x 63 мм	шт.	3	11,70	221 726,34	226 175,80
23-020203-2539	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 140 мм x 75 мм	шт.	3	11,95	224 412,58	228 916,09
23-020203-2540	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 140 мм x 90 мм	шт.	3	12,06	228 880,09	233 473,09
23-020203-2541	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 140 мм x 110 мм	шт.	3	12,32	232 448,38	237 113,08
23-020203-2542	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 140 мм x 125 мм	шт.	3	13,85	236 028,13	240 766,37
23-020203-2543	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 140 мм x 140 мм	шт.	3	14,13	237 815,13	242 589,47
23-020203-2544	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 140 мм x 160 мм	шт.	3	17,40	317 388,51	323 758,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2545	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 160 мм x 25 мм	шт.	3	14,47	253 915,37	259 012,15
23-020203-2546	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 160 мм x 32 мм	шт.	3	14,52	257 489,40	262 657,73
23-020203-2547	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 160 мм x 40 мм	шт.	3	14,64	262 850,42	268 126,12
23-020203-2548	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 160 мм x 50 мм	шт.	3	14,83	269 110,66	274 511,81
23-020203-2549	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 160 мм x 63 мм	шт.	3	14,98	282 524,67	288 194,29
23-020203-2550	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 160 мм x 75 мм	шт.	3	15,22	290 566,21	296 396,97
23-020203-2551	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 160 мм x 90 мм	шт.	3	15,34	295 932,96	301 871,20
23-020203-2552	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 160 мм x 110 мм	шт.	3	15,62	303 980,21	310 079,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2553	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 160 мм x 125 мм	шт.	3	17,13	308 441,99	314 632,70
23-020203-2554	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 160 мм x 140 мм	шт.	3	17,40	317 388,51	323 758,49
23-020203-2555	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 160 мм x 160 мм	шт.	3	18,62	328 116,27	334 702,37
23-020203-2600	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 140 мм x 25 мм x 25 мм до 140 мм 75 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-2601	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 25 мм x 25 мм	шт.	3	7,69	134 105,72	136 797,65
23-020203-2602	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 25 мм x 32 мм	шт.	3	7,75	143 046,48	145 917,30
23-020203-2603	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 25 мм x 40 мм	шт.	3	7,90	146 626,23	149 568,84
23-020203-2604	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 25 мм x 50 мм	шт.	3	8,13	169 868,77	173 276,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2605	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 25 мм х 63 мм	шт.	3	8,35	175 235,52	178 750,89
23-020203-2606	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 25 мм х 75 мм	шт.	3	8,69	185 957,56	189 687,81
23-020203-2607	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 25 мм х 90 мм	шт.	3	8,90	189 543,03	193 345,25
23-020203-2608	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 25 мм х 110 мм	шт.	3	9,47	200 270,80	204 288,31
23-020203-2609	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 25 мм х 125 мм	шт.	3	11,17	203 844,81	207 935,97
23-020203-2610	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 25 мм х 140 мм	шт.	3	11,45	207 413,10	211 575,98
23-020203-2611	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 25 мм х 160 мм	шт.	3	14,74	264 643,16	269 954,84
23-020203-2612	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 32 мм х 25 мм	шт.	3	7,75	143 046,48	145 917,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2613	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 32 мм x 32 мм	шт.	3	7,80	146 626,23	149 568,71
23-020203-2614	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 32 мм x 40 мм	шт.	3	7,95	150 205,97	153 220,24
23-020203-2615	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 32 мм x 50 мм	шт.	3	8,18	175 235,52	178 750,67
23-020203-2616	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 32 мм x 63 мм	шт.	3	8,40	182 389,27	186 047,78
23-020203-2617	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 32 мм x 75 мм	шт.	3	8,74	189 543,03	193 345,05
23-020203-2618	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 32 мм x 90 мм	шт.	3	9,85	193 111,31	196 986,11
23-020203-2619	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 32 мм x 110 мм	шт.	3	9,52	207 413,10	211 573,52
23-020203-2620	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 32 мм x 125 мм	шт.	3	11,22	209 211,56	213 410,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2621	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 32 мм х 140 мм	шт.	3	11,50	210 998,58	215 233,23
23-020203-2622	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 32 мм х 160 мм	шт.	3	14,79	268 211,44	273 594,55
23-020203-2623	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 40 мм х 25 мм	шт.	3	7,90	146 626,23	149 568,84
23-020203-2624	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 40 мм х 32 мм	шт.	3	7,95	150 205,97	153 220,24
23-020203-2625	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 40 мм х 40 мм	шт.	3	8,07	169 868,77	173 276,45
23-020203-2626	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 40 мм х 50 мм	шт.	3	8,30	178 815,26	182 402,16
23-020203-2627	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 40 мм х 63 мм	шт.	3	8,52	185 957,56	189 687,59
23-020203-2628	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 40 мм х 75 мм	шт.	3	8,86	193 111,31	196 984,85



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2629	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 40 мм x 90 мм	шт.	3	9,07	196 691,05	200 636,45
23-020203-2630	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 40 мм x 110 мм	шт.	3	9,64	210 998,58	215 230,86
23-020203-2631	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 40 мм x 125 мм	шт.	3	11,34	212 785,57	217 055,76
23-020203-2632	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 40 мм x 140 мм	шт.	3	11,62	214 566,86	218 873,03
23-020203-2633	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 40 мм x 160 мм	шт.	3	14,91	271 785,44	277 240,18
23-020203-2634	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 50 мм x 25 мм	шт.	3	8,13	169 868,77	173 276,52
23-020203-2635	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 50 мм x 32 мм	шт.	3	8,18	175 235,52	178 750,67
23-020203-2636	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 50 мм x 40 мм	шт.	3	8,30	178 815,26	182 402,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2637	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 50 мм x 50 мм	шт.	3	8,49	182 389,27	186 047,89
23-020203-2638	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 50 мм x 63 мм	шт.	3	8,71	189 543,03	193 345,01
23-020203-2639	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 50 мм x 75 мм	шт.	3	9,05	196 691,05	200 636,43
23-020203-2640	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 50 мм x 90 мм	шт.	3	9,26	205 637,54	209 762,11
23-020203-2641	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 50 мм x 110 мм	шт.	3	9,83	214 566,86	218 870,75
23-020203-2642	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 50 мм x 125 мм	шт.	3	11,53	217 253,10	221 612,88
23-020203-2643	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 50 мм x 140 мм	шт.	3	11,81	219 933,61	224 347,36
23-020203-2644	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 50 мм x 160 мм	шт.	3	15,10	278 939,21	284 537,27

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2645	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 63 мм x 25 мм	шт.	3	8,35	175 235,52	178 750,89
23-020203-2646	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 63 мм x 32 мм	шт.	3	8,40	182 389,27	186 047,78
23-020203-2647	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 63 мм x 40 мм	шт.	3	8,52	185 957,56	189 687,59
23-020203-2648	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 63 мм x 50 мм	шт.	3	8,71	189 543,03	193 345,01
23-020203-2649	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 63 мм x 63 мм	шт.	3	8,88	193 111,31	196 984,87
23-020203-2650	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 63 мм x 75 мм	шт.	3	9,22	205 637,54	209 762,06
23-020203-2651	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 63 мм x 90 мм	шт.	3	9,43	210 998,58	215 230,59
23-020203-2652	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 63 мм x 110 мм	шт.	3	10,00	219 933,61	224 345,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2653	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 63 мм х 125 мм	шт.	3	11,70	221 726,34	226 175,80
23-020203-2654	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 63 мм х 140 мм	шт.	3	11,98	223 507,62	227 993,07
23-020203-2655	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 63 мм х 160 мм	шт.	3	15,25	286 098,69	291 840,13
23-020203-2656	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 75 мм х 25 мм	шт.	3	8,69	185 957,56	189 687,81
23-020203-2657	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 75 мм х 32 мм	шт.	3	8,74	189 543,03	193 345,05
23-020203-2658	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 75 мм х 40 мм	шт.	3	8,86	193 111,31	196 984,85
23-020203-2659	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 75 мм х 50 мм	шт.	3	9,05	196 691,05	200 636,43
23-020203-2660	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 75 мм х 63 мм	шт.	3	9,22	205 637,54	209 762,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2661	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 75 мм x 75 мм	шт.	3	9,47	209 211,56	213 407,88
23-020203-2662	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 75 мм x 90 мм	шт.	3	9,68	219 933,61	224 344,64
23-020203-2663	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 75 мм x 110 мм	шт.	3	10,25	221 732,07	226 179,80
23-020203-2664	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 75 мм x 125 мм	шт.	3	11,95	224 412,58	228 916,09
23-020203-2665	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 75 мм x 140 мм	шт.	3	12,23	227 093,10	231 650,58
23-020203-2666	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 75 мм x 160 мм	шт.	3	15,49	295 033,73	300 954,18
23-020203-2700	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 140 мм x 90 мм x 25 мм до 140 мм 160 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-2701	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 90 мм x 25 мм	шт.	3	8,90	189 543,03	193 345,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2702	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 90 мм х 32 мм	шт.	3	9,85	193 111,31	196 986,11
23-020203-2703	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 90 мм х 40 мм	шт.	3	9,07	196 691,05	200 636,45
23-020203-2704	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 90 мм х 50 мм	шт.	3	9,26	205 637,54	209 762,11
23-020203-2705	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 90 мм х 63 мм	шт.	3	9,43	210 998,58	215 230,59
23-020203-2706	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 90 мм х 75 мм	шт.	3	9,68	219 933,61	224 344,64
23-020203-2707	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 90 мм х 90 мм	шт.	3	9,79	221 732,07	226 179,21
23-020203-2708	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 90 мм х 110 мм	шт.	3	10,36	227 093,10	231 648,19
23-020203-2709	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 90 мм х 125 мм	шт.	3	12,06	228 880,09	233 473,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2710	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 90 мм x 140 мм	шт.	3	12,34	230 667,11	235 296,21
23-020203-2711	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 90 мм x 160 мм	шт.	3	15,61	300 394,76	306 422,58
23-020203-2712	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 110 мм x 25 мм	шт.	3	9,47	200 270,80	204 288,31
23-020203-2713	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 110 мм x 32 мм	шт.	3	9,52	207 413,10	211 573,52
23-020203-2714	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 110 мм x 40 мм	шт.	3	9,64	210 998,58	215 230,86
23-020203-2715	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 110 мм x 50 мм	шт.	3	9,83	214 566,86	218 870,75
23-020203-2716	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 110 мм x 63 мм	шт.	3	10,00	219 933,61	224 345,05
23-020203-2717	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 110 мм x 75 мм	шт.	3	10,25	221 732,07	226 179,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2718	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 110 мм x 90 мм	шт.	3	10,36	227 093,10	231 648,19
23-020203-2719	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 110 мм x 110 мм	шт.	3	10,62	230 667,11	235 294,01
23-020203-2720	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 110 мм x 125 мм	шт.	3	12,32	232 448,38	237 113,08
23-020203-2721	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 110 мм x 140 мм	шт.	3	12,6	234 235,38	238 936,17
23-020203-2722	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 110 мм x 160 мм	шт.	3	15,89	312 920,98	319 199,69
23-020203-2723	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 125 мм x 25 мм	шт.	3	11,17	203 844,81	207 935,97
23-020203-2724	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 125 мм x 32 мм	шт.	3	11,22	209 211,56	213 410,12
23-020203-2725	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 125 мм x 40 мм	шт.	3	11,34	212 785,57	217 055,76



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2726	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 125 мм x 50 мм	шт.	3	11,53	217 253,10	221 612,88
23-020203-2727	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 125 мм x 63 мм	шт.	3	11,70	221 726,34	226 175,80
23-020203-2728	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 125 мм x 75 мм	шт.	3	11,95	224 412,58	228 916,09
23-020203-2729	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 125 мм x 90 мм	шт.	3	12,06	228 880,09	233 473,09
23-020203-2730	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 125 мм x 110 мм	шт.	3	12,32	232 448,38	237 113,08
23-020203-2731	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 125 мм x 125 мм	шт.	3	13,85	236 028,13	240 766,37
23-020203-2732	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 125 мм x 140 мм	шт.	3	14,13	237 815,13	242 589,47
23-020203-2733	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 125 мм x 160 мм	шт.	3	17,4	317 388,51	323 758,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2734	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 140 мм x 25 мм	шт.	3	11,45	207 413,10	211 575,98
23-020203-2735	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 140 мм x 32 мм	шт.	3	11,50	210 998,58	215 233,23
23-020203-2736	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 140 мм x 40 мм	шт.	3	11,62	214 566,86	218 873,03
23-020203-2737	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 140 мм x 50 мм	шт.	3	11,81	219 933,61	224 347,36
23-020203-2738	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 140 мм x 63 мм	шт.	3	11,98	223 507,62	227 993,07
23-020203-2739	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 140 мм x 75 мм	шт.	3	12,23	227 093,10	231 650,58
23-020203-2740	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 140 мм x 90 мм	шт.	3	12,34	230 667,11	235 296,21
23-020203-2741	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 140 мм x 110 мм	шт.	3	12,60	234 235,38	238 936,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2742	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 140 мм x 125 мм	шт.	3	14,13	237 815,13	242 589,47
23-020203-2743	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 140 мм x 140 мм	шт.	3	14,18	241 389,14	246 235,03
23-020203-2744	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 140 мм x 160 мм	шт.	3	17,59	321 850,28	328 309,74
23-020203-2745	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 160 мм x 25 мм	шт.	3	14,74	264 643,16	269 954,84
23-020203-2746	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 160 мм x 32 мм	шт.	3	14,79	268 211,44	273 594,55
23-020203-2747	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 160 мм x 40 мм	шт.	3	14,91	271 785,44	277 240,18
23-020203-2748	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 160 мм x 50 мм	шт.	3	15,10	278 939,21	284 537,27
23-020203-2749	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 160 мм x 63 мм	шт.	3	15,25	286 098,69	291 840,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2750	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 160 мм x 75 мм	шт.	3	15,49	295 033,73	300 954,18
23-020203-2751	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 160 мм x 90 мм	шт.	3	15,61	300 394,76	306 422,58
23-020203-2752	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 160 мм x 110 мм	шт.	3	15,89	312 920,98	319 199,69
23-020203-2753	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 160 мм x 125 мм	шт.	3	17,40	317 388,51	323 758,49
23-020203-2754	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 160 мм x 140 мм	шт.	3	17,59	321 850,28	328 309,74
23-020203-2755	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 160 мм x 160 мм	шт.	3	18,81	330 791,04	337 430,88
23-020203-2800	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 160 мм x 25 мм x 25 мм до 160 мм 75 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-2801	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 25 мм x 25 мм	шт.	3	11,08	214 566,86	218 872,34

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2802	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 25 мм х 32 мм	шт.	3	11,12	219 933,61	224 346,48
23-020203-2803	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 25 мм х 40 мм	шт.	3	11,3	223 507,62	227 992,20
23-020203-2804	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 25 мм х 50 мм	шт.	3	11,52	227 093,10	231 649,67
23-020203-2805	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 25 мм х 63 мм	шт.	3	11,76	230 667,11	235 295,47
23-020203-2806	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 25 мм х 75 мм	шт.	3	12,07	232 454,10	237 118,59
23-020203-2807	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 25 мм х 90 мм	шт.	3	12,26	236 033,85	240 770,18
23-020203-2808	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 25 мм х 110 мм	шт.	3	13,72	243 187,62	248 068,89
23-020203-2809	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 25 мм х 125 мм	шт.	3	14,47	253 915,37	259 012,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2810	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 25 мм х 140 мм	шт.	3	14,74	264 643,16	269 954,84
23-020203-2811	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 25 мм х 160 мм	шт.	3	15,96	286 098,69	291 841,04
23-020203-2812	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 32 мм х 25 мм	шт.	3	11,12	219 933,61	224 346,48
23-020203-2813	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 32 мм х 32 мм	шт.	3	11,20	223 507,62	227 992,07
23-020203-2814	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 32 мм х 40 мм	шт.	3	11,35	227 093,10	231 649,45
23-020203-2815	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 32 мм х 50 мм	шт.	3	11,57	230 667,11	235 295,22
23-020203-2816	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 32 мм х 63 мм	шт.	3	11,81	232 454,10	237 118,26
23-020203-2817	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 32 мм х 75 мм	шт.	3	12,12	236 033,85	240 770,00

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2818	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 32 мм x 90 мм	шт.	3	12,31	243 187,62	248 067,09
23-020203-2819	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 32 мм x 110 мм	шт.	3	13,77	246 755,88	251 708,58
23-020203-2820	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 32 мм x 125 мм	шт.	3	14,52	257 489,40	262 657,73
23-020203-2821	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 32 мм x 140 мм	шт.	3	14,79	268 211,44	273 594,55
23-020203-2822	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 32 мм x 160 мм	шт.	3	16,01	289 672,71	295 486,60
23-020203-2823	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 40 мм x 25 мм	шт.	3	11,30	223 507,62	227 992,20
23-020203-2824	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 40 мм x 32 мм	шт.	3	11,35	227 093,10	231 649,45
23-020203-2825	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 40 мм x 40 мм	шт.	3	11,47	230 667,11	235 295,10

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2826	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 40 мм х 50 мм	шт.	3	11,69	232 454,10	237 118,11
23-020203-2827	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 40 мм х 63 мм	шт.	3	11,93	236 033,85	240 769,76
23-020203-2828	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 40 мм х 75 мм	шт.	3	12,24	243 187,62	248 067,00
23-020203-2829	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 40 мм х 90 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 878,30
23-020203-2830	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 40 мм х 110 мм	шт.	3	13,89	253 909,65	259 005,58
23-020203-2831	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 40 мм х 125 мм	шт.	3	14,64	262 850,42	268 126,12
23-020203-2832	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 40 мм х 140 мм	шт.	3	14,91	271 785,44	277 240,18
23-020203-2833	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 40 мм х 160 мм	шт.	3	16,13	295 033,73	300 955,00



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2834	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 50 мм x 25 мм	шт.	3	11,52	227 093,10	231 649,67
23-020203-2835	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 50 мм x 32 мм	шт.	3	11,57	230 667,11	235 295,22
23-020203-2836	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 50 мм x 40 мм	шт.	3	11,69	232 454,10	237 118,11
23-020203-2837	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 50 мм x 50 мм	шт.	3	11,88	236 033,85	240 769,69
23-020203-2838	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 50 мм x 63 мм	шт.	3	12,12	243 187,62	248 066,85
23-020203-2839	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 50 мм x 75 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 878,30
23-020203-2840	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 50 мм x 90 мм	шт.	3	12,62	253 909,65	259 003,95
23-020203-2841	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 50 мм x 110 мм	шт.	3	14,08	259 276,39	264 479,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2842	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 50 мм х 125 мм	шт.	3	14,83	269 110,66	274 511,81
23-020203-2843	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 50 мм х 140 мм	шт.	3	15,1	278 939,21	284 537,27
23-020203-2844	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 50 мм х 160 мм	шт.	3	16,32	300 394,76	306 423,49
23-020203-2845	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 63 мм х 25 мм	шт.	3	11,76	230 667,11	235 295,47
23-020203-2846	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 63 мм х 32 мм	шт.	3	11,81	232 454,10	237 118,26
23-020203-2847	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 63 мм х 40 мм	шт.	3	11,93	236 033,85	240 769,76
23-020203-2848	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 63 мм х 50 мм	шт.	3	12,12	243 187,62	248 066,85
23-020203-2849	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 63 мм х 63 мм	шт.	3	12,27	244 963,17	249 878,10

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2850	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 63 мм х 75 мм	шт.	3	12,58	253 909,65	259 003,90
23-020203-2851	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 63 мм х 90 мм	шт.	3	12,77	259 276,39	264 478,22
23-020203-2852	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 63 мм х 110 мм	шт.	3	14,23	278 939,21	284 536,16
23-020203-2853	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 63 мм х 125 мм	шт.	3	14,98	282 524,67	288 194,29
23-020203-2854	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 63 мм х 140 мм	шт.	3	15,25	286 098,69	291 840,13
23-020203-2855	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 63 мм х 160 мм	шт.	3	16,47	303 974,47	310 074,99
23-020203-2856	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 75 мм х 25 мм	шт.	3	12,07	232 454,10	237 118,59
23-020203-2857	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 75 мм х 32 мм	шт.	3	12,12	236 033,85	240 770,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2858	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 75 мм x 40 мм	шт.	3	12,24	243 187,62	248 067,00
23-020203-2859	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 75 мм x 50 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 878,30
23-020203-2860	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 75 мм x 63 мм	шт.	3	12,58	253 909,65	259 003,90
23-020203-2861	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 75 мм x 75 мм	шт.	3	12,82	259 276,39	264 478,29
23-020203-2862	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 75 мм x 90 мм	шт.	3	13,01	278 939,21	284 534,60
23-020203-2863	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 75 мм x 110 мм	шт.	3	14,47	286 098,69	291 839,14
23-020203-2864	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 75 мм x 125 мм	шт.	3	15,22	290 566,21	296 396,97
23-020203-2865	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 75 мм x 140 мм	шт.	3	15,49	295 033,73	300 954,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2866	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 75 мм x 160 мм	шт.	3	16,71	312 920,98	319 200,73
23-020203-2900	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 160 мм x 90 мм x 25 мм до 160 мм 160 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-2901	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 90 мм x 25 мм	шт.	3	12,26	236 033,85	240 770,18
23-020203-2902	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 90 мм x 32 мм	шт.	3	12,31	243 187,62	248 067,09
23-020203-2903	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 90 мм x 40 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 878,30
23-020203-2904	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 90 мм x 50 мм	шт.	3	12,62	253 909,65	259 003,95
23-020203-2905	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 90 мм x 63 мм	шт.	3	12,77	259 276,39	264 478,22
23-020203-2906	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 90 мм x 75 мм	шт.	3	13,01	278 939,21	284 534,60

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2907	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 90 мм х 90 мм	шт.	3	13,13	282 518,95	288 186,09
23-020203-2908	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 90 мм х 110 мм	шт.	3	14,59	291 465,43	297 313,37
23-020203-2909	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 90 мм х 125 мм	шт.	3	15,34	295 932,96	301 871,20
23-020203-2910	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 90 мм х 140 мм	шт.	3	15,61	300 394,76	306 422,58
23-020203-2911	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 90 мм х 160 мм	шт.	3	16,83	318 282,00	324 669,13
23-020203-2912	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 110 мм х 25 мм	шт.	3	13,72	243 187,62	248 068,89
23-020203-2913	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 110 мм х 32 мм	шт.	3	13,77	246 755,88	251 708,58
23-020203-2914	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 110 мм х 40 мм	шт.	3	13,89	253 909,65	259 005,58

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2915	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 110 мм x 50 мм	шт.	3	14,08	259 276,39	264 479,89
23-020203-2916	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 110 мм x 63 мм	шт.	3	14,23	278 939,21	284 536,16
23-020203-2917	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 110 мм x 75 мм	шт.	3	14,47	286 098,69	291 839,14
23-020203-2918	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 110 мм x 90 мм	шт.	3	14,59	291 465,43	297 313,37
23-020203-2919	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 110 мм x 110 мм	шт.	3	14,87	295 033,73	300 953,39
23-020203-2920	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 110 мм x 125 мм	шт.	3	15,62	303 980,21	310 079,76
23-020203-2921	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 110 мм x 140 мм	шт.	3	15,89	312 920,98	319 199,69
23-020203-2922	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 110 мм x 160 мм	шт.	3	17,11	325 430,03	331 960,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2923	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 125 мм x 25 мм	шт.	3	14,47	253 915,37	259 012,15
23-020203-2924	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 125 мм x 32 мм	шт.	3	14,52	257 489,40	262 657,73
23-020203-2925	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 125 мм x 40 мм	шт.	3	14,64	262 850,42	268 126,12
23-020203-2926	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 125 мм x 50 мм	шт.	3	14,83	269 110,66	274 511,81
23-020203-2927	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 125 мм x 63 мм	шт.	3	14,98	282 524,67	288 194,29
23-020203-2928	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 125 мм x 75 мм	шт.	3	15,22	290 566,21	296 396,97
23-020203-2929	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 125 мм x 90 мм	шт.	3	15,34	295 932,96	301 871,20
23-020203-2930	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 125 мм x 110 мм	шт.	3	15,62	303 980,21	310 079,76



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2931	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 125 мм x 125 мм	шт.	3	17,13	308 441,99	314 632,70
23-020203-2932	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 125 мм x 140 мм	шт.	3	17,40	317 388,51	323 758,49
23-020203-2933	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 125 мм x 160 мм	шт.	3	18,62	328 116,27	334 702,37
23-020203-2934	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 140 мм x 25 мм	шт.	3	14,74	264 643,16	269 954,84
23-020203-2935	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 140 мм x 32 мм	шт.	3	14,79	268 211,44	273 594,55
23-020203-2936	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 140 мм x 40 мм	шт.	3	14,91	271 785,44	277 240,18
23-020203-2937	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 140 мм x 50 мм	шт.	3	15,10	278 939,21	284 537,27
23-020203-2938	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 140 мм x 63 мм	шт.	3	15,25	286 098,69	291 840,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2939	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 140 мм x 75 мм	шт.	3	15,49	295 033,73	300 954,18
23-020203-2940	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 140 мм x 90 мм	шт.	3	15,61	300 394,76	306 422,58
23-020203-2941	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 140 мм x 110 мм	шт.	3	15,89	312 920,98	319 199,69
23-020203-2942	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 140 мм x 125 мм	шт.	3	17,40	317 388,51	323 758,49
23-020203-2943	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 140 мм x 140 мм	шт.	3	17,59	321 850,28	328 309,74
23-020203-2944	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 140 мм x 160 мм	шт.	3	18,81	330 791,04	337 430,88
23-020203-2945	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 160 мм x 25 мм	шт.	3	15,96	286 098,69	291 841,04
23-020203-2946	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 160 мм x 32 мм	шт.	3	16,01	289 672,71	295 486,60

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2947	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 160 мм x 40 мм	шт.	3	16,13	295 033,73	300 955,00
23-020203-2948	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 160 мм x 50 мм	шт.	3	16,32	300 394,76	306 423,49
23-020203-2949	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 160 мм x 63 мм	шт.	3	16,47	303 974,47	310 074,99
23-020203-2950	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 160 мм x 75 мм	шт.	3	16,71	312 920,98	319 200,73
23-020203-2951	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 160 мм x 90 мм	шт.	3	16,83	318 282,00	324 669,13
23-020203-2952	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 160 мм x 110 мм	шт.	3	17,11	325 430,03	331 960,47
23-020203-2953	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 160 мм x 125 мм	шт.	3	18,62	328 116,27	334 702,37
23-020203-2954	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 160 мм x 140 мм	шт.	3	18,81	330 791,04	337 430,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-2955	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 160 мм x 160 мм	шт.	3	19,36	334 376,51	341 088,76
23-020203-3000	Фитинг обжимной под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10	шт.				
23-020203-3001	Фитинг обжимной под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 50 мм	шт.	3	1,33	26 215,00	26 741,00
23-020203-3002	Фитинг обжимной под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 63 мм	шт.	3	2	28 752,00	29 329,59
23-020203-3003	Фитинг обжимной под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 75 мм	шт.	3	2,99	37 224,00	37 972,30
23-020203-3004	Фитинг обжимной под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 90 мм	шт.	3	4,64	46 204,00	47 134,00
23-020203-3005	Фитинг обжимной под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 110 мм	шт.	3	6,17	55 758,00	56 881,04
23-020203-3006	Фитинг обжимной под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 125 мм	шт.	3	7,76	66 772,00	68 117,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-3007	Фитинг обжимной под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 140 мм	шт.	3	8,22	76 601,00	78 143,51
23-020203-3008	Фитинг обжимной под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 160 мм	шт.	3	10,93	83 886,00	85 577,67
23-020203-3100	Гильза обжимная нержавеющая под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10	шт.				
23-020203-3101	Гильза обжимная нержавеющая под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 50 мм	шт.	3	0,34	27 263,00	27 808,69
23-020203-3102	Гильза обжимная нержавеющая под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 63 мм	шт.	3	0,46	27 618,00	28 170,95
23-020203-3103	Гильза обжимная нержавеющая под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 75 мм	шт.	3	0,6	30 482,00	31 092,41
23-020203-3104	Гильза обжимная нержавеющая под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 90 мм	шт.	3	1,05	48 753,00	49 729,40
23-020203-3105	Гильза обжимная нержавеющая под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 110 мм	шт.	3	1,31	55 162,00	56 266,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-3106	Гильза обжимная нержавеющая под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 125 мм	шт.	3	1,81	64 286,00	65 574,03
23-020203-3107	Гильза обжимная нержавеющая под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 140 мм	шт.	3	2,07	77 363,00	78 912,90
23-020203-3108	Гильза обжимная нержавеющая под сварку для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 160 мм	шт.	3	2,37	86 172,00	87 898,47
23-020203-3200	Муфта обжимная нержавеющая без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10	шт.				
23-020203-3201	Муфта обжимная нержавеющая без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 50 мм	шт.	3	0,9	37 619,00	38 372,53
23-020203-3202	Муфта обжимная нержавеющая без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 63 мм	шт.	3	2,03	58 685,00	59 861,29
23-020203-3203	Муфта обжимная нержавеющая без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 75 мм	шт.	3	2,28	89 494,00	91 286,79
23-020203-3204	Муфта обжимная нержавеющая без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 90 мм	шт.	3	3,99	125 228,00	127 737,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-3205	Муфта обжимная нержавеющая без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 110 мм	шт.	3	5,75	166 696,00	170 037,26
23-020203-3206	Муфта обжимная нержавеющая без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 125 мм	шт.	3	8,61	235 265,99	239 982,30
23-020203-3207	Муфта обжимная нержавеющая без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 140 мм	шт.	3	8,1	273 760,99	279 246,55
23-020203-3208	Муфта обжимная нержавеющая без гильз для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 115°C, PN10, диаметром 160 мм	шт.	3	13,62	331 666,99	338 317,72
23-020203-3300	Предохранитель концевой для гибких полимерных теплоизолированных труб	шт.				
23-020203-3301	Предохранитель концевой для гибких полимерных теплоизолированных труб наружным диаметром 25 мм, в полиэтиленовой оболочке диаметром 63 мм	шт.	3	0,09	7 984,00	8 143,79
23-020203-3302	Предохранитель концевой для гибких полимерных теплоизолированных труб наружным диаметром 32 мм, в полиэтиленовой оболочке диаметром 75 мм	шт.	3	0,09	7 984,00	8 143,79
23-020203-3303	Предохранитель концевой для гибких полимерных теплоизолированных труб наружным диаметром 32 мм, в полиэтиленовой оболочке диаметром 90 мм	шт.	3	0,09	7 984,00	8 143,79
23-020203-3304	Предохранитель концевой для гибких полимерных теплоизолированных труб наружным диаметром 40 мм, в полиэтиленовой оболочке диаметром 75 мм	шт.	3	0,09	9 164,00	9 347,39
23-020203-3305	Предохранитель концевой для гибких полимерных теплоизолированных труб наружным диаметром 40 мм, в полиэтиленовой оболочке диаметром 90 мм	шт.	3	0,09	9 164,00	9 347,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-3306	Предохранитель концевой для гибких полимерных теплоизолированных труб наружным диаметром 50 мм, в полиэтиленовой оболочке диаметром 90 мм	шт.	3	0,09	9 164,00	9 347,39
23-020203-3307	Предохранитель концевой для гибких полимерных теплоизолированных труб наружным диаметром 50 мм, в полиэтиленовой оболочке диаметром 100 мм	шт.	3	0,13	9 164,00	9 347,45
23-020203-3308	Предохранитель концевой для гибких полимерных теплоизолированных труб наружным диаметром 63 мм, в полиэтиленовой оболочке диаметром 100 мм	шт.	3	0,13	9 164,00	9 347,45
23-020203-3309	Предохранитель концевой для гибких полимерных теплоизолированных труб наружным диаметром 75 мм, в полиэтиленовой оболочке диаметром 110 мм	шт.	3	0,13	9 164,00	9 347,45
23-020203-3310	Предохранитель концевой для гибких полимерных теплоизолированных труб наружным диаметром 90 мм, в полиэтиленовой оболочке диаметром 125 мм	шт.	3	0,13	9 164,00	9 347,45
23-020203-3311	Предохранитель концевой для гибких полимерных теплоизолированных труб наружным диаметром 110 мм, в полиэтиленовой оболочке диаметром 145 мм	шт.	3	0,18	13 385,00	13 652,93
23-020203-3312	Предохранитель концевой для гибких полимерных теплоизолированных труб наружным диаметром 125 мм, в полиэтиленовой оболочке диаметром 160 мм	шт.	3	0,18	13 385,00	13 652,93
23-020203-3313	Предохранитель концевой для гибких полимерных теплоизолированных труб наружным диаметром 140 мм, в полиэтиленовой оболочке диаметром 180 мм	шт.	3	0,18	13 385,00	13 652,93
23-020203-3314	Предохранитель концевой для гибких полимерных теплоизолированных труб наружным диаметром 140 мм, в полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм	шт.	3	0,18	13 385,00	13 652,93
23-020203-3315	Предохранитель концевой для гибких полимерных теплоизолированных труб наружным диаметром 160 мм, в полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм	шт.	3	0,3	16 329,00	16 655,96
23-020203-3316	Предохранитель концевой для гибких полимерных теплоизолированных труб наружным диаметром 160 мм, в полиэтиленовой оболочке диаметром 225 мм	шт.	3	0,3	16 329,00	16 655,96
23-020203-3400	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб	шт.				



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-3401	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 63	шт.	3	0,18	1 913,00	1 951,49
23-020203-3402	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 75	шт.	3	0,2	1 913,00	1 951,52
23-020203-3403	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 90	шт.	3	0,25	2 245,00	2 290,22
23-020203-3404	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 100	шт.	3	0,22	2 686,00	2 740,00
23-020203-3405	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 110	шт.	3	0,32	2 686,00	2 740,13
23-020203-3406	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 125	шт.	3	0,34	2 686,00	2 740,15
23-020203-3407	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 145	шт.	3	0,36	3 437,00	3 506,20
23-020203-3408	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 160	шт.	3	0,38	3 437,00	3 506,23
23-020203-3409	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 180	шт.	3	0,39	3 437,00	3 506,24
23-020203-3410	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 200	шт.	3	0,47	3 437,00	3 506,34
23-020203-3411	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 225	шт.	3	0,55	3 734,00	3 809,38
23-020203-3500	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб	шт.				
23-020203-3501	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 63x63	шт.	3	2,6	16 954,00	17 296,40
23-020203-3502	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 75x75	шт.	3	1,91	16 954,00	17 295,52
23-020203-3503	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 90x90	шт.	3	2,37	17 893,00	18 253,89
23-020203-3504	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 100x100	шт.	3	2,99	17 893,00	18 254,68
23-020203-3505	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 110x110	шт.	3	1,65	17 893,00	18 252,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-3506	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 125x125	шт.	3	1,75	21 467,00	21 898,57
23-020203-3507	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 145x145	шт.	3	5,15	21 467,00	21 902,91
23-020203-3508	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 225x200, DN 225x180, DN 225x160	шт.	3	7,45	46 479,00	47 418,09
23-020203-3600	Комплект для изоляции тройника для гибких полимерных теплоизолированных труб	шт.				
23-020203-3601	Комплект для изоляции тройника для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 110/63 x 110/63 x 110/63	шт.	3	5,97	56 308,00	57 441,78
23-020203-3602	Комплект для изоляции тройника для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 160/125 x 160/125 x 160/125	шт.	3	7,9	58 158,00	59 331,25
23-020203-3603	Комплект для изоляции тройника для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 160/90 x 160/63 x 160/90	шт.	3	8,02	77 116,00	78 668,56
23-020203-3604	Комплект для изоляции тройника для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 180/100 x 180/100 x 180/100	шт.	3	12,99	84 493,00	86 199,44
23-020203-3605	Комплект для изоляции тройника для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 225/160 x 225/160 x 225/160	шт.	3	9,19	77 116,00	78 670,05
23-020203-3606	Комплект для изоляции тройника для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 225/160 x 225/160 x 225/160 под трубу 115°	шт.	3	11,89	85 834,00	87 565,86
23-020203-3800	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.				
23-020203-3801	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый с уплотнительным кольцом для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 25 мм	шт.	3	0,012	4 611,00	4 703,24
23-020203-3802	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый с уплотнительным кольцом для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 32 мм	шт.	3	0,018	5 667,00	5 780,36

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-3803	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый с уплотнительным кольцом для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 40 мм	шт.	3	0,03	8 054,00	8 215,12
23-020203-3804	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый с уплотнительным кольцом для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 50 мм	шт.	3	0,04	9 802,00	9 998,09
23-020203-3805	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый с уплотнительным кольцом для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 63 мм	шт.	3	0,071	14 776,00	15 071,61
23-020203-3806	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый с уплотнительным кольцом для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 75 мм	шт.	3	0,09	25 217,00	25 721,45
23-020203-3807	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый с уплотнительным кольцом для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 90 мм	шт.	3	0,13	43 489,00	44 358,95
23-020203-3808	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый с уплотнительным кольцом для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 110 мм	шт.	3	0,23	65 396,00	66 704,21
23-020203-3809	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 125 мм	шт.	3	0,9	127 359,00	129 907,33
23-020203-3810	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 140 мм	шт.	3	2,8	569 152,00	580 538,61
23-020203-3811	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 160 мм	шт.	3	1,8	167 367,00	170 716,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-3812	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 225 мм	шт.	3	2,2	487 889,00	497 649,59
23-020203-3813	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 25 мм	шт.	3	0,023	4 557,00	4 648,17
23-020203-3814	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 32 мм	шт.	3	0,036	8 977,00	9 156,59
23-020203-3815	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 40 мм	шт.	3	0,06	11 363,00	11 590,34
23-020203-3816	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 50 мм	шт.	3	0,092	17 350,00	17 697,12
23-020203-3817	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 63 мм	шт.	3	0,146	19 201,00	19 585,21
23-020203-3818	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 75 мм	шт.	3	0,292	40 179,00	40 982,95
23-020203-3819	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 90 мм	шт.	3	0,471	45 238,00	46 143,36
23-020203-3820	Адаптер фланцевого соединения полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, диаметром 110 мм	шт.	3	0,745	65 583,00	66 895,61
23-020203-3900	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.				
23-020203-3901	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровой сварки DN 16	шт.	3	0,009	2 067,00	2 108,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-3902	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 20	шт.	3	0,014	2 382,00	2 429,66
23-020203-3903	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 25	шт.	3	0,02	2 568,00	2 619,39
23-020203-3904	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 32	шт.	3	0,033	4 027,00	4 107,58
23-020203-3905	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 40	шт.	3	0,048	6 517,00	6 647,40
23-020203-3906	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 50	шт.	3	0,069	9 296,00	9 482,01
23-020203-3907	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 63	шт.	3	0,12	11 467,00	11 696,49
23-020203-3908	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 75	шт.	3	0,15	28 502,00	29 072,23
23-020203-3909	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 90	шт.	3	0,25	35 819,00	36 535,70
23-020203-3910	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 110	шт.	3	0,44	54 219,00	55 303,94
23-020203-3911	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 16	шт.	3	0,023	8 589,00	8 760,81
23-020203-3912	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 20	шт.	3	0,027	9 267,00	9 452,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-3913	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 25	шт.	3	0,041	11 133,00	11 355,71
23-020203-3914	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 32	шт.	3	0,053	13 760,00	14 035,27
23-020203-3915	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 40	шт.	3	0,084	19 721,00	20 115,53
23-020203-3916	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 50	шт.	3	0,121	29 975,00	30 574,65
23-020203-3917	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 63	шт.	3	0,184	34 920,00	35 618,63
23-020203-3918	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 75	шт.	3	0,31	81 199,00	82 823,38
23-020203-3919	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 90	шт.	3	0,474	96 201,00	98 125,62
23-020203-3920	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 110	шт.	3	0,716	121 088,00	123 510,67
23-020203-3921	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 125	шт.	3	1,3	173 751,00	177 227,68
23-020203-3922	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 160	шт.	3	1,5	213 646,00	217 920,83
23-020203-3923	Муфта полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 225	шт.	3	2,1	342 223,00	349 070,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4000	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.				
23-020203-4001	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 20x16	шт.	3	0,005	2 544,00	2 594,89
23-020203-4002	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 25x16	шт.	3	0,01	3 079,00	3 140,59
23-020203-4003	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 25x20	шт.	3	0,015	3 079,00	3 140,60
23-020203-4004	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 32x20	шт.	3	0,018	4 066,00	4 147,34
23-020203-4005	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 32x25	шт.	3	0,022	4 066,00	4 147,35
23-020203-4006	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 40x20	шт.	3	0,024	5 171,00	5 274,45
23-020203-4007	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 40x25	шт.	3	0,028	5 171,00	5 274,46
23-020203-4008	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 40x32	шт.	3	0,034	5 171,00	5 274,46
23-020203-4009	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 50x20	шт.	3	0,035	9 350,00	9 537,04
23-020203-4010	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 50x25	шт.	3	0,038	9 350,00	9 537,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4011	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 50x32	шт.	3	0,042	9 350,00	9 537,05
23-020203-4012	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 50x40	шт.	3	0,05	9 350,00	9 537,06
23-020203-4013	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 63x20	шт.	3	0,055	13 225,00	13 489,57
23-020203-4014	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 63x25	шт.	3	0,06	13 225,00	13 489,58
23-020203-4015	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 63x32	шт.	3	0,066	13 225,00	13 489,58
23-020203-4016	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 63x40	шт.	3	0,074	13 225,00	13 489,59
23-020203-4017	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 63x50	шт.	3	0,079	13 225,00	13 489,60
23-020203-4018	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 75x63	шт.	3	0,115	33 280,00	33 945,75
23-020203-4019	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 90x25	шт.	3	0,135	51 562,00	52 593,41
23-020203-4020	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 90x63	шт.	3	0,149	51 022,00	52 042,63
23-020203-4021	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 90x75	шт.	3	0,16	51 022,00	52 042,64



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4022	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 110x63	шт.	3	0,229	64 556,00	65 847,41
23-020203-4023	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 110x75	шт.	3	0,234	64 556,00	65 847,42
23-020203-4024	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 110x90	шт.	3	0,27	64 556,00	65 847,46
23-020203-4025	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для торцевой сварки DN 125x110	шт.	3	0,3	101 711,00	103 745,60
23-020203-4026	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для торцевой сварки DN 160x110	шт.	3	0,35	110 201,00	112 405,47
23-020203-4027	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для торцевой сварки DN 160x125	шт.	3	0,38	125 724,00	128 238,96
23-020203-4028	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для торцевой сварки DN 225x160	шт.	3	0,6	449 551,00	458 542,79
23-020203-4100	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.				
23-020203-4101	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 16x1/2	шт.	3	0,15	27 996,00	28 556,11
23-020203-4102	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 20x1/2	шт.	3	0,15	30 623,00	31 235,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4103	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 25x3/4	шт.	3	0,32	35 372,00	36 079,85
23-020203-4104	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 32x1	шт.	3	0,34	45 404,00	46 312,51
23-020203-4105	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 40x1 1/4	шт.	3	0,56	74 810,00	76 306,91
23-020203-4106	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 50x1 1/2	шт.	3	0,8	88 147,00	89 910,96
23-020203-4107	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 63x2	шт.	3	0,9	117 671,00	120 025,57
23-020203-4108	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 25x3/4	шт.	3	0,332	48 017,00	48 977,76
23-020203-4109	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 32x1	шт.	3	0,476	59 091,00	60 273,43
23-020203-4110	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 40x1 1/4	шт.	3	0,711	93 392,00	95 260,75
23-020203-4111	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 50x1 1/4	шт.	3	0,84	111 350,00	113 578,07

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4112	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 60x2	шт.	3	1,232	157 329,00	160 477,15
23-020203-4113	Муфта из полибутена и стали с внутренней резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 20x1/2	шт.	3	0,244	39 757,00	40 552,45
23-020203-4114	Муфта из полибутена и стали с внутренней резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 25x3/4	шт.	3	0,302	43 887,00	44 765,13
23-020203-4115	Муфта из полибутена и стали с внутренней резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 32x1	шт.	3	0,416	56 709,00	57 843,71
23-020203-4116	Муфта из полибутена и стали с внутренней резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 40x1 1/4	шт.	3	0,611	87 907,00	89 665,92
23-020203-4117	Муфта из полибутена и стали с внутренней резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 50x1 1/2	шт.	3	0,74	108 674,00	110 848,42
23-020203-4118	Муфта из полибутена и стали с внутренней резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 63x2	шт.	3	1,082	151 741,00	154 777,20
23-020203-4200	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.				
23-020203-4201	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 20x16	шт.	3	0,023	8 702,00	8 876,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4202	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 25x16	шт.	3	0,026	8 702,00	8 876,07
23-020203-4203	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 25x20	шт.	3	0,026	9 689,00	9 882,81
23-020203-4204	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 32x20	шт.	3	0,03	9 689,00	9 882,82
23-020203-4205	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 32x25	шт.	3	0,038	10 794,00	11 009,93
23-020203-4206	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 40x20	шт.	3	0,055	11 894,00	12 131,95
23-020203-4207	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 40x25	шт.	3	0,06	13 225,00	13 489,58
23-020203-4208	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 40x32	шт.	3	0,06	12 768,00	13 023,44
23-020203-4209	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 50x20	шт.	3	0,07	13 676,00	13 949,61
23-020203-4210	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 50x25	шт.	3	0,075	13 676,00	13 949,62
23-020203-4211	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 50x32	шт.	3	0,075	13 676,00	13 949,62
23-020203-4212	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 50x40	шт.	3	0,091	14 663,00	14 956,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4213	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 63x20	шт.	3	0,095	15 425,00	15 733,62
23-020203-4214	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 63x25	шт.	3	0,103	15 425,00	15 733,63
23-020203-4215	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 63x32	шт.	3	0,101	15 425,00	15 733,63
23-020203-4216	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 63x40	шт.	3	0,121	15 425,00	15 733,65
23-020203-4217	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 63x50	шт.	3	0,141	16 642,00	16 975,02
23-020203-4218	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 75x25	шт.	3	0,16	66 452,00	67 781,24
23-020203-4219	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 75x32	шт.	3	0,17	73 710,00	75 184,42
23-020203-4220	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 75x40	шт.	3	0,19	75 689,00	77 203,02
23-020203-4221	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 75x50	шт.	3	0,21	80 094,00	81 696,15
23-020203-4222	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 75x63	шт.	3	0,232	43 622,00	44 494,74
23-020203-4223	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 90x25	шт.	3	0,21	73 258,00	74 723,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4224	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 90x32	шт.	3	0,23	80 546,00	82 157,21
23-020203-4225	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 90x40	шт.	3	0,255	82 525,00	84 175,83
23-020203-4226	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 90x50	шт.	3	0,275	86 817,00	88 553,69
23-020203-4227	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 90x63	шт.	3	0,289	55 854,00	56 971,45
23-020203-4228	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 90x75	шт.	3	0,362	77 241,00	78 786,28
23-020203-4229	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 110x25	шт.	3	0,31	80 207,00	81 811,54
23-020203-4230	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 110x32	шт.	3	0,33	86 483,00	88 213,08
23-020203-4231	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 110x40	шт.	3	0,35	88 373,00	90 140,91
23-020203-4232	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 110x50	шт.	3	0,38	92 670,00	94 523,88
23-020203-4233	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 110x63	шт.	3	0,414	77 241,00	78 786,35
23-020203-4234	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 110x75	шт.	3	0,46	106 308,00	108 434,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4235	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 110x90	шт.	3	0,491	115 804,00	118 120,71
23-020203-4300	Отвод полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.				
23-020203-4301	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 16	шт.	3	0,008	4 066,00	4 147,33
23-020203-4302	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 20	шт.	3	0,016	4 292,00	4 377,86
23-020203-4303	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 25	шт.	3	0,026	4 636,00	4 728,75
23-020203-4304	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 32	шт.	3	0,03	6 384,00	6 511,72
23-020203-4305	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 40	шт.	3	0,064	9 350,00	9 537,08
23-020203-4306	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 50	шт.	3	0,09	14 212,00	14 496,35
23-020203-4307	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 63	шт.	3	0,145	18 081,00	18 442,81
23-020203-4308	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 75	шт.	3	0,21	41 756,00	42 591,39
23-020203-4309	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 90	шт.	3	0,43	62 464,00	63 713,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4310	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 110	шт.	3	0,64	107 869,00	110 027,20
23-020203-4311	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для торцевой сварки 125	шт.	3	1,6	76 887,00	78 426,78
23-020203-4312	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для торцевой сварки DN 140	шт.	3	2,3	538 209,00	548 976,12
23-020203-4313	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для торцевой сварки DN 160	шт.	3	2,5	150 067,00	153 071,53
23-020203-4314	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для торцевой сварки DN 225	шт.	3	3,6	415 550,00	423 865,59
23-020203-4315	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 16	шт.	3	0,014	2 431,00	2 479,64
23-020203-4316	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 20	шт.	3	0,015	2 657,00	2 710,16
23-020203-4317	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 25	шт.	3	0,026	3 079,00	3 140,61
23-020203-4318	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 32	шт.	3	0,035	4 862,00	4 959,28
23-020203-4319	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 40	шт.	3	0,076	8 815,00	8 991,40
23-020203-4320	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 50	шт.	3	0,116	12 233,00	12 477,81



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4321	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 63	шт.	3	0,239	14 212,00	14 496,55
23-020203-4322	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 75	шт.	3	0,31	36 133,00	36 856,06
23-020203-4323	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 90	шт.	3	0,5	54 101,00	55 183,66
23-020203-4324	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 110	шт.	3	0,64	92 670,00	94 524,22
23-020203-4325	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для торцевой сварки DN 125	шт.	3	1,6	95 680,00	97 595,64
23-020203-4326	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для торцевой сварки DN 140	шт.	3	2,3	530 480,00	541 092,54
23-020203-4327	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для торцевой сварки DN 160	шт.	3	3,15	204 944,00	209 046,90
23-020203-4328	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для торцевой сварки DN 225	шт.	3	6,5	404 608,00	412 708,46
23-020203-4329	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 16	шт.	3	0,023	10 543,00	10 753,89
23-020203-4330	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 20	шт.	3	0,027	11 467,00	11 696,37
23-020203-4331	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 25	шт.	3	0,039	13 323,00	13 589,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4332	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 32	шт.	3	0,059	15 390,00	15 697,88
23-020203-4333	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 40	шт.	3	0,07	18 489,00	18 858,87
23-020203-4334	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 50	шт.	3	0,147	30 564,00	31 175,47
23-020203-4335	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 63	шт.	3	0,328	43 494,00	44 364,30
23-020203-4336	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 75	шт.	3	0,325	110 422,00	112 630,85
23-020203-4337	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 90	шт.	3	0,593	143 584,00	146 456,44
23-020203-4338	Отвод полибутеновый 45° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 110	шт.	3	0,88	180 159,00	183 763,30
23-020203-4339	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 16	шт.	3	0,023	7 734,00	7 888,71
23-020203-4340	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 20	шт.	3	0,027	8 874,00	9 051,51
23-020203-4341	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 25	шт.	3	0,039	10 936,00	11 154,77
23-020203-4342	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 32	шт.	3	0,079	13 534,00	13 804,78

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4343	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 40	шт.	3	0,128	18 489,00	18 858,94
23-020203-4344	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 50	шт.	3	0,206	30 672,00	31 285,70
23-020203-4345	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 63	шт.	3	0,328	42 566,00	43 417,74
23-020203-4346	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 75	шт.	3	0,325	99 879,00	101 876,99
23-020203-4347	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 90	шт.	3	0,593	123 637,00	126 110,50
23-020203-4348	Отвод полибутеновый 90° для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 110	шт.	3	0,98	162 604,00	165 857,33
23-020203-4400	Отвод полибутеновый изолированный вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.				
23-020203-4401	Отвод полибутеновый 45° диаметром 125 мм изолированный вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм	шт.	3	8,7	466 061,00	475 393,32
23-020203-4402	Отвод полибутеновый 45° диаметром 140 мм изолированный вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 225 мм	шт.	3	10,8	766 376,00	781 717,30
23-020203-4403	Отвод полибутеновый 45° диаметром 160 мм изолированный вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 250 мм	шт.	3	14,17	599 544,00	611 552,96
23-020203-4404	Отвод полибутеновый 45° диаметром 225 мм изолированный вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 315 мм	шт.	3	22,8	1 198 671,00	1 222 673,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4405	Отвод полибутиновый 90° диаметром 125 мм изолированный вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм	шт.	3	8,7	489 107,00	498 900,24
23-020203-4406	Отвод полибутиновый 90° диаметром 140 мм изолированный вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 225 мм	шт.	3	10,8	833 682,00	850 369,42
23-020203-4407	Отвод полибутиновый 90° диаметром 160 мм изолированный вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 250 мм	шт.	3	14,17	666 890,00	680 245,88
23-020203-4408	Отвод полибутиновый 90° диаметром 225 мм изолированный вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 315 мм	шт.	3	22,8	1 201 951,00	1 226 019,12
23-020203-4500	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.				
23-020203-4501	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 20x20x20	шт.	3	0,025	3 757,00	3 832,17
23-020203-4502	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 25x25x25	шт.	3	0,036	4 066,00	4 147,37
23-020203-4503	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 32x32x32	шт.	3	0,045	5 623,00	5 735,52
23-020203-4504	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 40x40x40	шт.	3	0,105	11 471,00	11 700,55
23-020203-4505	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 50x50x50	шт.	3	0,145	15 199,00	15 503,17
23-020203-4506	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 63x63x63	шт.	3	0,315	24 691,00	25 185,22

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4507	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 75x75x75	шт.	3	0,43	48 253,00	49 218,61
23-020203-4508	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 90x90x90	шт.	3	0,75	66 339,00	67 666,74
23-020203-4509	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 110x110x110	шт.	3	1,12	107 869,00	110 027,81
23-020203-4510	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для торцевой сварки DN 125x125x125	шт.	3	2,44	173 638,00	177 113,87
23-020203-4511	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для торцевой сварки DN 140x140x140	шт.	3	3,6	884 135,00	901 822,29
23-020203-4512	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для торцевой сварки DN 160x160x160	шт.	3	4,4	366 153,00	373 481,68
23-020203-4513	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для торцевой сварки DN 225x225x225	шт.	3	11,5	670 033,00	683 448,34
23-020203-4514	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 16x16x16	шт.	3	0,053	12 714,00	12 968,35
23-020203-4515	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 20x20x20	шт.	3	0,067	14 462,00	14 751,33
23-020203-4516	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 25x25x25	шт.	3	0,089	15 601,00	15 913,13
23-020203-4517	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 32x32x32	шт.	3	0,116	18 489,00	18 858,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4518	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 40x40x40	шт.	3	0,185	25 398,00	25 906,20
23-020203-4519	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 50x50x50	шт.	3	0,29	28 502,00	29 072,41
23-020203-4520	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 63x63x63	шт.	3	0,452	37 292,00	38 038,42
23-020203-4521	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 75x75x75	шт.	3	0,487	154 339,00	157 426,40
23-020203-4522	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 90x90x90	шт.	3	0,89	181 485,00	185 115,84
23-020203-4523	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 110x110x110	шт.	3	1,32	227 042,00	231 584,52
23-020203-4600	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.				
23-020203-4601	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 20x16x16	шт.	3	0,016	4 297,00	4 382,96
23-020203-4602	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 20x16x20	шт.	3	0,015	4 317,00	4 403,36
23-020203-4603	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 20x20x16	шт.	3	0,017	4 297,00	4 382,96

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4604	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 25x16x25	шт.	3	0,025	4 916,00	5 014,35
23-020203-4605	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 25x20x20	шт.	3	0,026	4 862,00	4 959,27
23-020203-4606	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 25x20x25	шт.	3	0,023	4 862,00	4 959,27
23-020203-4607	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 25x25x20	шт.	3	0,027	4 862,00	4 959,27
23-020203-4608	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 32x16x32	шт.	3	0,041	6 497,00	6 626,99
23-020203-4609	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 32x20x32	шт.	3	0,039	6 497,00	6 626,99
23-020203-4610	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 32x25x32	шт.	3	0,04	6 497,00	6 626,99
23-020203-4611	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 40x16x40	шт.	3	0,083	11 471,00	11 700,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4612	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 40x25x40	шт.	3	0,077	11 471,00	11 700,52
23-020203-4613	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 50x16x50	шт.	3	0,135	9 041,00	9 221,99
23-020203-4614	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 50x25x50	шт.	3	0,13	15 199,00	15 503,15
23-020203-4615	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 63x16x63	шт.	3	0,257	24 691,00	25 185,15
23-020203-4616	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 63x25x63	шт.	3	0,252	24 691,00	25 185,14
23-020203-4617	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 20x16x16	шт.	3	0,058	12 714,00	12 968,35
23-020203-4618	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 20x16x20	шт.	3	0,041	12 714,00	12 968,33
23-020203-4619	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 25x16x25	шт.	3	0,079	13 431,00	13 699,72



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4620	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 25x20x20	шт.	3	0,079	13 431,00	13 699,72
23-020203-4621	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 25x20x25	шт.	3	0,078	13 431,00	13 699,72
23-020203-4622	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 32x20x32	шт.	3	0,088	16 633,00	16 965,77
23-020203-4623	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 32x25x25	шт.	3	0,098	16 633,00	16 965,79
23-020203-4624	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 32x25x32	шт.	3	0,095	17 561,00	17 912,34
23-020203-4625	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 40x25x40	шт.	3	0,115	24 264,00	24 749,43
23-020203-4626	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 40x32x40	шт.	3	0,168	24 264,00	24 749,49
23-020203-4627	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 50x25x50	шт.	3	0,246	32 632,00	33 284,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4628	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 50x32x50	шт.	3	0,36	32 632,00	33 285,10
23-020203-4629	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 63x25x63	шт.	3	0,36	36 580,00	37 312,06
23-020203-4630	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 63x40x63	шт.	3	0,384	36 580,00	37 312,09
23-020203-4700	Изолирующий элемент для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	м				
23-020203-4701	Изолирующий элемент прямой в комплекте с полиэтиленовой изоляцией диаметром 50 мм и термоусадочными рукавами для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	м	3	1	30 908,00	31 527,44
23-020203-4702	Изолирующий элемент прямой в комплекте с полиэтиленовой изоляцией диаметром 75 мм и термоусадочными рукавами для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	м	3	1,1	30 206,00	30 811,52
23-020203-4703	Изолирующий элемент прямой в комплекте с полиэтиленовой изоляцией диаметром 110 мм и термоусадочными рукавами для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	м	3	1,3	37 719,00	38 475,04
23-020203-4704	Изолирующий элемент прямой в комплекте с полиэтиленовой изоляцией диаметром 140 мм и термоусадочными рукавами для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	м	3	1,6	45 468,00	46 379,40

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4705	Изолирующий элемент прямой в комплекте с полиэтиленовой изоляцией диаметром 180 мм и термоусадочными рукавами для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	м	3	1,9	63 004,00	64 266,50
23-020203-4706	Изолирующий элемент прямой в комплекте с полиэтиленовой изоляцией диаметром 225 мм и термоусадочными рукавами для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	м	3	2,6	90 416,00	92 227,64
23-020203-4707	Изолирующий элемент прямой в комплекте с ППУ изоляцией диаметром 250 мм и термоусадочными рукавами для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	м	3	3,3	35 681,00	36 398,83
23-020203-4708	Изолирующий элемент прямой в комплекте с ППУ изоляцией диаметром 280 мм и термоусадочными рукавами для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	м	3	3,5	43 681,00	44 559,09
23-020203-4709	Изолирующий элемент прямой в комплекте с ППУ изоляцией диаметром 400 мм и термоусадочными рукавами для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	м	3	4,5	74 442,00	75 936,58

**Подраздел 23-0203 Фитинги полиэтиленовые****Группа 23-020301 Фитинги полиэтиленовые компрессионные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0100	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020301-0101	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 16x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,03	91,23	93,09
23-020301-0102	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	153,57	156,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0103	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,09	193,75	197,74
23-020301-0104	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,17	283,93	289,83
23-020301-0105	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,29	472,32	482,14
23-020301-0106	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,48	682,14	696,40
23-020301-0107	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,85	979,46	1 000,13
23-020301-0108	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,77	1 776,79	1 813,31
23-020301-0109	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,18	2 642,86	2 697,22
23-020301-0110	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,86	4 135,71	4 220,80
23-020301-0200	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020301-0201	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 20x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	133,05	135,77
23-020301-0202	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	185,71	189,51
23-020301-0203	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,08	241,96	246,90
23-020301-0204	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	257,14	262,45
23-020301-0205	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,19	351,79	359,07
23-020301-0206	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	390,18	398,28
23-020301-0207	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	480,36	490,16
23-020301-0208	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,22	515,18	525,76

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0209	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	599,11	611,55
23-020301-0210	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,22	491,05	501,15
23-020301-0211	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	669,64	683,42
23-020301-0212	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	767,86	783,66
23-020301-0213	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,38	847,32	864,75
23-020301-0214	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,4	1 316,07	1 342,90
23-020301-0215	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,45	1 424,11	1 453,17
23-020301-0216	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,55	1 857,14	1 894,98
23-020301-0217	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,73	2 187,50	2 232,18
23-020301-0218	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,9	7 644,71	7 798,75
23-020301-0300	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020301-0303	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,027	108,04	110,24
23-020301-0304	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,027	112,50	114,78
23-020301-0305	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,029	119,40	121,83
23-020301-0306	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	129,46	132,11
23-020301-0307	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,051	131,25	133,94
23-020301-0308	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,053	145,54	148,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0309	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,085	181,25	184,98
23-020301-0310	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,09	185,71	189,54
23-020301-0311	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,093	187,50	191,37
23-020301-0312	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,096	205,36	209,59
23-020301-0313	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,128	291,96	297,96
23-020301-0314	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,134	303,57	309,81
23-020301-0315	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	328,57	335,32
23-020301-0316	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,202	425,89	434,67
23-020301-0317	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,205	431,25	440,14
23-020301-0318	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,212	462,50	472,02
23-020301-0319	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,27	606,71	619,19
23-020301-0320	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,273	601,79	614,17
23-020301-0321	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,28	621,43	634,22
23-020301-0322	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,284	670,54	684,31
23-020301-0323	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,49	1 066,96	1 088,92
23-020301-0324	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,51	1 094,64	1 117,18
23-020301-0325	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,53	1 158,04	1 181,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0326	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,88	1 340,96	1 368,90
23-020301-0327	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,92	1 548,21	1 580,35
23-020301-0328	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,96	1 559,82	1 592,24
23-020301-0329	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,05	1 622,32	1 656,11
23-020301-0330	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,47	2 408,93	2 458,99
23-020301-0331	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,55	2 422,32	2 472,75
23-020301-0400	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020301-0401	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 16x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,028	84,36	86,08
23-020301-0402	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	151,79	154,89
23-020301-0403	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,092	195,54	199,57
23-020301-0404	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,178	299,11	305,32
23-020301-0405	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	509,82	520,41
23-020301-0406	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,518	743,75	759,29
23-020301-0407	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,944	1 079,46	1 102,25
23-020301-0408	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,82	1 958,04	1 998,25
23-020301-0409	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,25	2 919,64	2 979,63
23-020301-0410	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2	4 688,39	4 784,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0500	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020301-0501	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 16x16x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	129,15	131,78
23-020301-0502	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 20x20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,074	241,07	245,99
23-020301-0503	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 25x25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,135	317,86	324,39
23-020301-0504	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,262	465,18	474,82
23-020301-0505	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 40x40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,45	874,11	892,17
23-020301-0506	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 50x50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,762	1 112,50	1 135,72
23-020301-0507	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 63x63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,36	1 680,36	1 715,70
23-020301-0508	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 75x75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	2 784,82	2 842,05
23-020301-0509	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 90x90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,84	3 926,79	4 007,67
23-020301-0510	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 110x110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,87	6 200,89	6 328,57
23-020301-0600	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020301-0601	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 16x1/2x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,038	117,54	119,94
23-020301-0602	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 16x3/4x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,041	127,33	129,93
23-020301-0603	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 20x1/2x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,065	201,79	205,91
23-020301-0604	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 20x3/4x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	201,79	205,92
23-020301-0605	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1/2x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,115	250,00	255,15



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0606	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1 1/4x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1	287,50	293,38
23-020301-0607	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x3/4x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,123	250,89	256,06
23-020301-0608	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	256,25	261,54
23-020301-0609	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x3/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,218	343,75	350,90
23-020301-0610	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1/2x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,24	377,91	385,77
23-020301-0611	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	354,46	361,73
23-020301-0612	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1 1/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,21	389,29	397,34
23-020301-0613	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	563,39	574,95
23-020301-0614	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1 1/2x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,33	628,57	641,56
23-020301-0615	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1 1/4x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,24	590,18	602,29
23-020301-0616	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,32	775,00	790,91
23-020301-0617	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1 1/2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	850,89	868,67
23-020301-0618	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1 1/4x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	816,07	833,16
23-020301-0619	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,63	888,39	906,96
23-020301-0620	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x1 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,9	1 159,82	1 184,17
23-020301-0621	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x1 1/4x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,48	1 123,21	1 146,29
23-020301-0622	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,53	1 212,50	1 237,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0623	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x2 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,55	1 317,86	1 344,92
23-020301-0624	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x2 1/2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,33	2 101,79	2 145,52
23-020301-0625	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x3x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,32	2 239,29	2 285,76
23-020301-0626	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x3x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,9	3 168,75	3 234,55
23-020301-0627	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x4x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,02	3 277,68	3 345,81
23-020301-0628	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 110x3x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,7	5 110,71	5 217,65
23-020301-0629	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 110x4x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,8	5 110,71	5 217,78
23-020301-0630	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,31	2 049,11	2 091,76
23-020301-0631	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x2 1/2x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,78	2 962,50	3 024,02
23-020301-0700	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020301-0701	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x3/8, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,015	46,48	47,43
23-020301-0702	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,016	49,72	50,74
23-020301-0703	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,016	49,72	50,74
23-020301-0704	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,028	86,61	88,38
23-020301-0705	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,028	87,50	89,29
23-020301-0706	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,03	94,57	96,50
23-020301-0707	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,051	108,93	111,17

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0708	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,051	110,71	112,99
23-020301-0709	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,053	115,18	117,55
23-020301-0710	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,094	155,36	158,59
23-020301-0711	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,094	156,25	159,50
23-020301-0712	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,096	160,71	164,05
23-020301-0713	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,104	168,75	172,26
23-020301-0714	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,194	269,64	275,28
23-020301-0715	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	273,21	278,93
23-020301-0716	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,206	278,57	284,40
23-020301-0717	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,218	294,91	301,09
23-020301-0718	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,29	384,78	392,85
23-020301-0719	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,295	405,36	413,84
23-020301-0720	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	406,25	414,76
23-020301-0721	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	416,07	424,79
23-020301-0722	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,485	549,59	561,20
23-020301-0723	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,49	631,93	645,19
23-020301-0724	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	565,18	577,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0725	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,51	591,96	604,45
23-020301-0726	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,55	990,85	1 011,37
23-020301-0727	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	1 008,93	1 029,82
23-020301-0728	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,57	1 025,89	1 047,14
23-020301-0729	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,58	1 034,82	1 056,26
23-020301-0730	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,858	1 371,46	1 399,98
23-020301-0731	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,932	1 481,25	1 512,06
23-020301-0732	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,94	1 486,61	1 517,54
23-020301-0733	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	1 486,61	1 517,56
23-020301-0734	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,633	2 285,70	2 333,50
23-020301-0735	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,64	2 295,35	2 343,35
23-020301-0736	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,647	2 305,36	2 353,57
23-020301-0737	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,662	2 335,71	2 384,55
23-020301-0800	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020301-0803	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	99,11	101,14
23-020301-0804	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,043	108,93	111,16
23-020301-0805	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,085	136,61	139,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0806	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,08	136,61	139,44
23-020301-0807	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,082	142,86	145,82
23-020301-0808	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	197,32	201,46
23-020301-0809	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,155	198,21	202,37
23-020301-0810	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,158	218,75	223,33
23-020301-0811	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	332,14	338,95
23-020301-0812	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,21	487,50	497,52
23-020301-0813	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	717,86	732,60
23-020301-0815	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	327,68	334,49
23-020301-0816	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	346,43	353,61
23-020301-0817	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,34	487,50	497,68
23-020301-0818	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,34	506,25	516,81
23-020301-0819	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,58	659,22	673,14
23-020301-0820	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	681,84	696,24
23-020301-0821	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,59	725,89	741,16
23-020301-0822	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,9	1 329,46	1 357,20
23-020301-0823	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,82	1 338,39	1 366,20

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0824	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,78	1 357,14	1 385,28
23-020301-0825	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,3	1 879,46	1 918,71
23-020301-0826	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,22	1 931,25	1 971,43
23-020301-0827	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,2	2 960,71	3 022,73
23-020301-0828	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,3	2 986,61	3 049,28
23-020301-0829	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,28	1 879,46	1 918,68
23-020301-0900	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020301-0903	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	128,57	131,19
23-020301-0904	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,042	141,07	143,95
23-020301-0905	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	156,25	159,46
23-020301-0906	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	156,25	159,47
23-020301-0907	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,075	181,25	184,97
23-020301-0908	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,087	190,18	194,09
23-020301-0909	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	211,61	216,03
23-020301-0910	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	232,14	236,99
23-020301-0911	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,162	268,75	274,33
23-020301-0912	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,22	345,54	352,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0913	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	399,11	407,39
23-020301-0914	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	361,61	369,14
23-020301-0915	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,42	513,39	524,19
23-020301-0916	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,38	499,11	509,58
23-020301-0917	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,4	582,14	594,29
23-020301-0918	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,71	706,25	721,28
23-020301-0919	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,71	753,57	769,55
23-020301-0920	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,72	835,71	853,34
23-020301-0921	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,96	1 374,11	1 402,82
23-020301-0922	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,98	1 340,18	1 368,23
23-020301-0923	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,99	1 461,61	1 492,11
23-020301-0926	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,28	2 883,93	2 944,52
23-020301-0927	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,29	3 071,43	3 135,78
23-020301-1000	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020301-1001	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 16x1/2x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,037	120,97	123,44
23-020301-1002	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 16x3/4x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,038	124,33	126,87
23-020301-1003	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 20x1/2x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,067	220,54	225,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-1004	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 20x3/4x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,068	236,61	241,43
23-020301-1005	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x1/2x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,12	268,75	274,28
23-020301-1006	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x3/4x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,122	274,11	279,75
23-020301-1007	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x1x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	300,89	307,35
23-020301-1008	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1/2x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,24	376,79	384,63
23-020301-1009	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1 1/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	550,25	561,70
23-020301-1010	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x3/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	376,79	384,62
23-020301-1011	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	395,54	403,64
23-020301-1012	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1 1/2x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,37	687,50	701,72
23-020301-1013	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1 1/4x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	625,89	638,79
23-020301-1014	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x3/4x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	581,25	593,17
23-020301-1015	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,24	597,32	609,57
23-020301-1016	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1/2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	635,44	648,53
23-020301-1017	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1 1/2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,416	881,25	899,41
23-020301-1018	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1 1/4x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,378	837,50	854,73
23-020301-1019	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,34	816,96	833,73
23-020301-1020	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	986,61	1 007,11



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-1021	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x1 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,94	1 218,75	1 244,33
23-020301-1022	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x2 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,99	1 402,68	1 432,00
23-020301-1023	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x1 1/4x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	1 174,11	1 198,81
23-020301-1024	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,55	1 365,18	1 393,19
23-020301-1025	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x2 1/2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,35	2 223,21	2 269,40
23-020301-1026	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,28	2 170,54	2 215,58
23-020301-1027	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x3x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,38	2 379,46	2 428,81
23-020301-1028	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x2 1/2x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,05	3 206,25	3 272,99
23-020301-1029	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x3x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,09	3 343,75	3 413,29
23-020301-1030	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x4x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,17	3 500,00	3 572,77
23-020301-1031	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 110x3x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,54	5 069,64	5 175,55
23-020301-1032	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 110x4x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,63	5 158,04	5 265,84
23-020301-1100	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020301-1101	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 25x20x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,08	300,89	307,01
23-020301-1102	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x20x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,19	403,57	411,88
23-020301-1103	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x25x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	419,64	428,29
23-020301-1104	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x32x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,28	675,00	688,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-1105	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x32x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,38	909,82	928,50
23-020301-1106	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x40x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,42	1 002,68	1 023,27
23-020301-1107	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x32x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	1 212,50	1 237,39
23-020301-1108	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x40x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,55	1 332,14	1 359,48
23-020301-1109	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x50x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,61	1 475,89	1 506,19
23-020301-1110	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x25x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,37	616,96	629,77
23-020301-1111	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x25x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,64	856,25	874,19
23-020301-1112	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x50x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,52	2 301,79	2 349,77
23-020301-1113	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x63x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,63	2 459,82	2 511,10
23-020301-1114	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x63x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,3	3 425,00	3 496,44
23-020301-1115	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x75x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,37	3 891,07	3 971,92
23-020301-1116	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 110x90x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,38	5 467,86	5 582,81
23-020301-1117	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 20x25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	284,82	290,61
23-020301-1200	Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 10-16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020301-1201	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	66,03	67,40
23-020301-1202	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	82,14	83,85
23-020301-1203	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,065	105,36	107,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-1204	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1	155,36	158,59
23-020301-1205	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,165	262,50	267,96
23-020301-1206	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,245	402,68	411,05
23-020301-1207	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	566,07	577,89
23-020301-1208	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,655	984,82	1 005,35
23-020301-1209	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	1 459,82	1 490,23
23-020301-1210	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,42	2 257,14	2 304,10
23-020301-1500	Седло зажимное с усиливающим кольцом PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020301-1541	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 125x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,552	1 671,00	1 705,05
23-020301-1544	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,991	2 232,00	2 277,77
23-020301-1545	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1 1/4, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,994	2 232,00	2 277,77
23-020301-1547	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1	2 232,00	2 277,78
23-020301-1548	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2 1/2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1	2 232,00	2 277,78
23-020301-1555	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,026	6 213,00	6 339,56
23-020301-1558	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x4, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,1	6 338,00	6 467,15
23-020301-1700	Седло зажимное с усиливающим кольцом PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020301-1704	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,099	232,00	236,76
23-020301-1705	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,103	232,00	236,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-1706	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,119	254,00	259,22
23-020301-1707	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,125	254,00	259,23
23-020301-1708	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,132	254,00	259,24
23-020301-1709	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,119	295,00	301,04
23-020301-1710	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,123	295,00	301,05
23-020301-1711	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,132	295,00	301,06
23-020301-1712	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,237	420,00	428,68
23-020301-1713	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,244	420,00	428,69
23-020301-1714	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,249	420,00	428,70
23-020301-1715	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,26	420,00	428,71
23-020301-1716	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,267	420,00	428,70
23-020301-1719	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,329	785,00	801,07
23-020301-1721	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,342	791,00	807,21
23-020301-1722	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,346	904,00	922,47
23-020301-1723	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,358	661,00	674,63
23-020301-1724	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	670,00	683,81
23-020301-1725	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,367	661,00	674,64

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-1726	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,37	777,00	792,96
23-020301-1727	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,38	777,00	792,97
23-020301-1728	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	866,00	883,76
23-020301-1729	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,403	754,00	769,54
23-020301-1730	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,407	750,00	765,46
23-020301-1731	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,417	759,00	774,65
23-020301-1732	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,43	839,00	856,27
23-020301-1733	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,438	839,00	856,28
23-020301-1734	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,451	861,00	878,73
23-020301-1900	Фланец компрессионный для перехода полиэтиленовой трубы на стальную арматуру (трубопровод) СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020301-1903	Фланец компрессионный присоединительный DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,72	3 975,00	4 055,32
23-020301-1904	Фланец компрессионный присоединительный DN 63x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,72	3 586,00	3 658,54
23-020301-1905	Фланец компрессионный присоединительный DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,92	3 675,00	3 749,55
23-020301-1906	Фланец компрессионный присоединительный DN 75x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,05	5 145,00	5 249,09
23-020301-1907	Фланец компрессионный присоединительный DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	7 245,00	7 391,26
23-020301-1908	Фланец компрессионный присоединительный DN 90x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,44	7 586,00	7 739,36
23-020301-1909	Фланец компрессионный присоединительный DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,78	7 629,00	7 783,60

**Группа 23-020302 Фитинги ПЭ 100 литые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-1000	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020302-1004	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,158	563,00	574,46
23-020302-1005	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,188	717,00	731,58
23-020302-1006	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	841,00	858,11
23-020302-1007	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,315	1 051,00	1 072,42
23-020302-1008	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,375	1 231,00	1 256,10
23-020302-1009	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,45	1 386,00	1 414,29
23-020302-1010	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,9	1 242,00	1 267,99
23-020302-1011	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,25	1 875,00	1 914,10
23-020302-1012	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,68	2 679,00	2 734,72
23-020302-1013	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,39	3 125,00	3 190,55
23-020302-1014	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,06	4 554,00	4 648,55
23-020302-1015	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,1	5 536,00	5 651,37
23-020302-1016	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,61	7 232,00	7 383,80
23-020302-1017	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,227	10 625,00	10 845,45
23-020302-1018	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,819	39 245,00	40 039,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-1019	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,596	25 000,00	25 513,52
23-020302-1020	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,942	31 250,00	31 890,24
23-020302-1021	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,455	35 714,00	36 445,45
23-020302-1022	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,137	42 857,00	43 733,46
23-020302-1200	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020302-1202	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,026	604,00	616,11
23-020302-1203	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,035	631,00	643,66
23-020302-1204	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,051	554,00	565,15
23-020302-1205	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,082	688,00	701,86
23-020302-1206	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,137	908,00	926,33
23-020302-1207	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	1 025,00	1 045,87
23-020302-1208	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,346	1 783,00	1 819,08
23-020302-1209	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,578	2 179,00	2 223,28
23-020302-1210	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,931	1 473,00	1 503,60
23-020302-1211	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,286	2 161,00	2 205,79
23-020302-1212	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,6	3 439,00	3 509,82
23-020302-1213	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,461	4 520,00	4 613,40

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-1214	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,283	5 237,00	5 345,93
23-020302-1215	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,371	6 366,00	6 498,65
23-020302-1216	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,013	8 317,00	8 491,01
23-020302-1217	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,541	12 219,00	12 473,79
23-020302-1218	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,924	45 283,00	46 202,60
23-020302-1219	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,818	28 571,00	29 160,49
23-020302-1220	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,7	35 714,00	36 449,59
23-020302-1221	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,817	41 964,00	42 826,22
23-020302-1222	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,58	49 107,00	50 117,96
23-020302-2400	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020302-2404	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,102	563,00	574,39
23-020302-2405	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,128	717,00	731,50
23-020302-2406	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	841,00	858,02
23-020302-2407	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	1 051,00	1 072,31
23-020302-2408	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,38	1 577,00	1 609,02
23-020302-2409	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,544	1 815,00	1 851,96
23-020302-2410	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,625	1 433,00	1 462,42



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-2411	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,927	1 875,00	1 913,63
23-020302-2412	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,43	2 679,00	2 734,32
23-020302-2413	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,04	3 125,00	3 191,21
23-020302-2414	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,75	5 714,00	5 832,85
23-020302-2415	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,98	6 696,00	6 835,99
23-020302-2416	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,85	8 482,00	8 659,99
23-020302-2417	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,274	12 500,00	12 760,09
23-020302-2418	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,423	38 325,00	39 105,43
23-020302-2419	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,05	25 000,00	25 519,57
23-020302-2420	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,088	31 250,00	31 897,05
23-020302-2421	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,381	31 250,00	31 899,85
23-020302-2422	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,92	42 857,00	43 743,39
23-020302-2423	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	25,47	67 393,00	68 771,35
23-020302-2425	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	32,1	111 607,00	113 877,56
23-020302-2600	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020302-2602	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,027	629,00	641,61
23-020302-2603	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,037	658,00	671,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-2604	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,053	657,00	670,21
23-020302-2605	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,093	708,00	722,28
23-020302-2606	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,159	812,00	828,43
23-020302-2607	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,275	1 079,00	1 100,92
23-020302-2608	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,413	1 891,00	1 929,32
23-020302-2609	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,704	2 179,00	2 223,44
23-020302-2610	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,145	1 433,00	1 463,06
23-020302-2611	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,609	2 914,00	2 974,24
23-020302-2612	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,92	3 439,00	3 510,12
23-020302-2613	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,1	4 299,00	4 388,76
23-020302-2614	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,319	6 688,00	6 827,03
23-020302-2615	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,733	7 452,00	7 608,03
23-020302-2616	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,78	10 509,00	10 728,67
23-020302-2617	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,5	14 330,00	14 629,40
23-020302-2618	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,286	45 268,00	46 192,87
23-020302-2619	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,96	28 571,00	29 169,20
23-020302-2620	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	24,749	35 714,00	36 459,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-2621	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,886	41 964,00	42 837,28
23-020302-2622	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	31,37	49 107,00	50 129,18
23-020302-2623	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	34,86	78 482,00	80 093,37
23-020302-2624	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,04	115 357,00	117 710,87
23-020302-2625	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	43,9	128 438,00	131 059,31
23-020302-3100	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020302-3104	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 32x32x32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,094	925,00	943,61
23-020302-3109	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90x90x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,78	2 175,00	2 219,50
23-020302-3110	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x110x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,44	2 589,00	2 642,54
23-020302-3111	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x125x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,646	3 036,00	3 098,73
23-020302-3112	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x140x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,12	3 750,00	3 827,58
23-020302-3113	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x160x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,97	5 446,00	5 559,67
23-020302-3114	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x180x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,45	5 804,00	5 926,73
23-020302-3115	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x200x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,91	7 054,00	7 202,29
23-020302-3116	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x225x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,24	8 929,00	9 118,10
23-020302-3117	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x250x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,793	13 393,00	13 674,02
23-020302-3118	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x280x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,81	26 786,00	27 338,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-3119	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x315x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,155	26 786,00	27 343,86
23-020302-3120	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x355x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	25,85	31 250,00	31 906,52
23-020302-3121	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x400x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	35,015	38 393,00	39 203,55
23-020302-3122	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x450x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	56	41 071,00	41 963,89
23-020302-3300	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020302-3302	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20x20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,038	892,00	909,89
23-020302-3303	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25x25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,054	612,00	624,31
23-020302-3304	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,074	741,00	755,91
23-020302-3305	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,127	817,00	833,50
23-020302-3306	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,217	1 071,00	1 092,70
23-020302-3307	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,375	1 071,00	1 092,90
23-020302-3308	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,616	1 607,00	1 639,93
23-020302-3309	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,031	1 875,00	1 913,82
23-020302-3310	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,66	2 978,00	3 039,58
23-020302-3311	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x125x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,215	3 482,00	3 554,34
23-020302-3312	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x140x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,2	4 286,00	4 375,62
23-020302-3313	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x160x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,32	6 250,00	6 380,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-3314	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x180x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,98	6 696,00	6 837,21
23-020302-3315	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x200x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,76	8 125,00	8 296,96
23-020302-3316	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x225x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,485	10 268,00	10 486,14
23-020302-3317	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x250x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,708	15 402,00	15 727,97
23-020302-3318	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x280x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,67	44 607,14	45 523,11
23-020302-3319	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x315x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	26,15	30 589,29	31 234,45
23-020302-3320	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x355x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,8	35 714,00	36 476,81
23-020302-3321	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x400x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	42,495	41 071,00	41 944,23
23-020302-3322	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x450x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	77,3	64 821,00	66 205,25
23-020302-4700	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50-DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020302-4714	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x50x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,882	5 357,00	5 465,27
23-020302-4715	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,882	5 536,00	5 647,85
23-020302-4716	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,941	5 804,00	5 921,28
23-020302-4717	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,941	5 804,00	5 921,28
23-020302-4718	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x50x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,002	6 696,00	6 831,20
23-020302-4719	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,002	6 964,00	7 104,56
23-020302-4720	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,027	6 964,00	7 104,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-4721	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,027	7 143,00	7 287,17
23-020302-4722	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,24	7 143,00	7 287,44
23-020302-4724	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x63x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,706	8 036,00	8 198,90
23-020302-4725	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x75x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,715	8 036,00	8 198,91
23-020302-4726	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,726	8 036,00	8 198,92
23-020302-4727	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,112	8 214,00	8 380,98
23-020302-4728	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,401	8 393,00	8 563,92
23-020302-4730	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,95	9 107,00	9 291,63
23-020302-4731	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,96	9 107,00	9 291,64
23-020302-4732	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,972	9 375,00	9 565,02
23-020302-4733	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,414	9 375,00	9 565,58
23-020302-4734	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,744	9 821,00	10 020,92
23-020302-4735	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,074	9 821,00	10 021,34
23-020302-4736	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x63x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,26	12 679,00	12 935,46
23-020302-4737	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x75x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,645	12 679,00	12 935,96
23-020302-4738	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,218	12 679,00	12 936,69
23-020302-4739	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,982	12 768,00	13 028,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-4740	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,553	12 768,00	13 029,17
23-020302-4741	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,126	12 946,00	13 211,46
23-020302-4742	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,89	12 946,00	13 212,44
23-020302-4743	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x63x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,8	12 768,00	13 032,04
23-020302-4744	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x75x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,06	12 768,00	13 032,37
23-020302-4745	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x90x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,9	12 946,00	13 213,73
23-020302-4746	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,2	12 946,00	13 214,11
23-020302-4747	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x125x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,26	13 214,00	13 487,55
23-020302-4748	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,32	13 214,00	13 487,62
23-020302-4749	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,4	13 393,00	13 670,30
23-020302-4750	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,48	13 393,00	13 670,41
23-020302-4751	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x63x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,6	12 946,00	13 209,51
23-020302-4752	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x75x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,6	12 946,00	13 210,79
23-020302-4753	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x90x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,7	12 946,00	13 210,92
23-020302-4754	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,7	13 214,00	13 484,28
23-020302-4755	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x125x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,067	13 214,00	13 484,75
23-020302-4756	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,433	13 393,00	13 667,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-4757	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,922	13 393,00	13 668,42
23-020302-4758	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,211	13 571,00	13 851,62
23-020302-4759	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,5	13 571,00	13 853,27
23-020302-4760	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x63x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,04	13 304,00	13 581,62
23-020302-4761	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x75x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,12	13 304,00	13 581,72
23-020302-4762	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x90x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,2	13 304,00	13 581,82
23-020302-4763	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x110x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,4	13 393,00	13 672,86
23-020302-4764	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x125x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,52	13 839,00	14 127,93
23-020302-4765	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x140x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,64	13 839,00	14 128,08
23-020302-4766	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,8	14 286,00	14 584,23
23-020302-4767	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,96	14 286,00	14 584,43
23-020302-4768	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,12	14 911,00	15 222,14
23-020302-4769	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,32	14 911,00	15 222,39
23-020302-4770	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x110x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,046	22 679,00	23 145,40
23-020302-4771	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x160x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,45	23 304,00	23 783,42
23-020302-4773	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,77	25 000,00	25 513,75
23-020302-4776	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x110x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,8	29 018,00	29 612,14



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-4777	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x160x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,2	29 911,00	30 524,79
23-020302-4779	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13	31 250,00	31 891,59
23-020302-4781	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,5	33 036,00	33 716,50
23-020302-4783	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x110x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,96	31 250,00	31 891,54
23-020302-4784	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x160x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,64	32 143,00	32 804,54
23-020302-4786	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,6	35 714,00	36 448,19
23-020302-4788	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,6	37 500,00	38 273,74
23-020302-4790	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,57	40 179,00	41 011,39
23-020302-4800	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400-DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020302-4801	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x110x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,55	35 714,00	36 448,13
23-020302-4802	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x160x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,1	38 393,00	39 181,41
23-020302-4804	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x200x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,4	40 179,00	41 006,06
23-020302-4806	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,9	41 964,00	42 829,95
23-020302-4808	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	24,15	43 750,00	44 655,82
23-020302-4809	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	26,57	44 643,00	45 569,77
23-020302-4811	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x160x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17,71	37 500,00	38 272,60
23-020302-4813	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x250x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,99	42 857,00	43 743,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-4815	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	26,57	45 536,00	46 480,63
23-020302-4816	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	29,23	43 125,00	44 020,71
23-020302-4817	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	32,15	49 107,00	50 130,17
23-020302-4825	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500x315x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	60,14	93 138,00	95 077,52
23-020302-4827	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	64,39	102 009,00	104 131,36
23-020302-4861	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x315x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	121,84	186 278,00	190 159,06
23-020302-4863	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	126,09	223 910,00	228 549,13
23-020302-4865	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	131,09	257 241,00	262 553,13
23-020302-5100	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50-DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020302-5102	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,188	1 382,00	1 409,88
23-020302-5104	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,305	1 758,00	1 793,55
23-020302-5105	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,316	1 339,00	1 366,18
23-020302-5106	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,33	2 362,00	2 409,66
23-020302-5107	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x32x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,49	2 862,00	2 919,87
23-020302-5109	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,53	3 150,00	3 213,68
23-020302-5110	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	3 150,00	3 213,71
23-020302-5111	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x32x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,74	3 546,00	3 617,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-5113	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,775	3 546,00	3 617,91
23-020302-5114	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,775	3 546,00	3 617,91
23-020302-5115	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,793	3 650,00	3 724,01
23-020302-5116	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x32x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,631	3 937,00	4 016,55
23-020302-5118	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x50x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,987	3 937,00	4 017,00
23-020302-5119	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,244	3 937,00	4 017,33
23-020302-5120	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,244	3 937,00	4 017,33
23-020302-5121	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,275	5 893,00	6 012,49
23-020302-5122	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x50x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,003	7 679,00	7 833,86
23-020302-5123	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,302	6 825,00	6 963,16
23-020302-5124	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,55	8 409,00	8 579,16
23-020302-5125	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,86	8 625,00	8 799,87
23-020302-5126	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,86	7 911,00	8 071,59
23-020302-5128	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x63x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,345	9 196,00	9 382,91
23-020302-5129	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,385	9 196,00	9 382,96
23-020302-5130	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,428	9 196,00	9 383,02
23-020302-5131	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,888	9 464,00	9 656,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-5132	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,93	9 643,00	9 839,60
23-020302-5134	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x63x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,68	11 521,00	11 754,84
23-020302-5135	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x75x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,726	11 521,00	11 754,90
23-020302-5136	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,775	11 860,00	12 100,74
23-020302-5137	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,3	11 860,00	12 101,41
23-020302-5138	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,348	11 860,00	12 101,47
23-020302-5139	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,396	11 339,00	11 570,11
23-020302-5140	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x63x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,1	14 554,00	14 850,31
23-020302-5141	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x75x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,1	14 554,00	14 850,31
23-020302-5142	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x90x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,1	14 554,00	14 850,31
23-020302-5143	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x110x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,379	14 643,00	14 941,45
23-020302-5144	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,379	14 643,00	14 941,45
23-020302-5145	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,379	14 911,00	15 214,81
23-020302-5146	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,379	14 911,00	15 214,81
23-020302-5147	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x63x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,3	14 732,00	15 035,96
23-020302-5148	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x75x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,3	14 732,00	15 035,96
23-020302-5149	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x90x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	14 732,00	15 039,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-5150	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x110x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	14 732,00	15 038,50
23-020302-5151	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x125x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	14 732,00	15 039,06
23-020302-5152	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	15 446,00	15 767,34
23-020302-5153	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	15 446,00	15 766,78
23-020302-5154	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	15 446,00	15 767,34
23-020302-5155	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x63x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,5	14 911,00	15 217,52
23-020302-5156	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x75x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,5	14 911,00	15 217,52
23-020302-5157	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x90x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,6	14 911,00	15 217,64
23-020302-5158	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x110x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,6	15 179,00	15 490,63
23-020302-5159	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x125x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,815	15 179,00	15 491,28
23-020302-5160	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,815	15 446,00	15 763,62
23-020302-5161	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,095	15 446,00	15 764,79
23-020302-5162	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,375	15 625,00	15 949,47
23-020302-5163	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,655	15 625,00	15 950,49
23-020302-5164	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x63x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,57	15 268,00	15 580,47
23-020302-5165	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x75x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,63	15 268,00	15 581,82
23-020302-5166	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x90x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,96	15 268,00	15 583,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-5167	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x110x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	15 893,00	16 223,28
23-020302-5168	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x125x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	15 893,00	16 223,28
23-020302-5169	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	16 429,00	16 769,44
23-020302-5170	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,94	17 143,00	17 499,82
23-020302-5171	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,16	17 143,00	17 500,69
23-020302-5172	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,16	17 143,00	17 501,38
23-020302-5173	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x110x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,3	29 580,00	30 187,30
23-020302-5174	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x160x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,3	29 580,00	30 187,30
23-020302-5176	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x200x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,73	29 580,00	30 190,40
23-020302-5179	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x110x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,3	33 393,00	34 080,39
23-020302-5180	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x160x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,6	34 375,00	35 083,69
23-020302-5182	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x200x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	19,03	36 339,00	37 088,98
23-020302-5184	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22	38 304,00	39 096,90
23-020302-5186	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x110x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,37	36 339,00	37 086,67
23-020302-5187	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x160x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17,76	38 304,00	39 092,75
23-020302-5189	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x200x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,36	42 232,00	43 099,77
23-020302-5191	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x250x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	23,54	44 196,00	45 109,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-5193	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x315x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	26,95	47 143,00	48 116,48
23-020302-5194	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	17 507,00	17 868,19
23-020302-5200	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400-DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020302-5201	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x110x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17,52	42 232,00	43 096,55
23-020302-5202	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x160x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	19	45 179,00	46 104,17
23-020302-5204	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x200x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,79	46 161,00	47 108,98
23-020302-5206	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x250x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	25,19	48 125,00	49 116,12
23-020302-5208	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x315x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	28,84	50 089,00	51 123,55
23-020302-5209	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x355x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	30,86	51 071,00	52 127,48
23-020302-5211	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x160x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,33	44 196,00	45 103,02
23-020302-5212	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x225x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	25,12	46 161,00	47 112,76
23-020302-5213	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x250x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	26,95	49 107,00	50 119,76
23-020302-5215	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	30,86	54 018,00	55 133,42
23-020302-5216	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	33,02	55 982,00	57 139,16
23-020302-5217	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	35,33	58 929,00	60 147,72
23-020302-5900	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020302-5913	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 75x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,195	954,00	973,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-5914	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x50, PN 10 CT PK ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,203	1 025,00	1 045,76
23-020302-5915	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x63, PN 10 CT PK ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,251	1 025,00	1 045,82
23-020302-5916	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10 CT PK ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,295	1 183,00	1 207,04
23-020302-5917	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x50, PN 10 CT PK ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,326	1 183,00	1 207,08
23-020302-5918	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63, PN 10 CT PK ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,326	1 183,00	1 207,08
23-020302-5919	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75, PN 10 CT PK ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,65	1 446,00	1 475,75
23-020302-5920	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90, PN 10 CT PK ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,65	1 446,00	1 475,75
23-020302-5921	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63, PN 10 CT PK ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,61	1 488,00	1 518,54
23-020302-5922	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75, PN 10 CT PK ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,61	1 812,00	1 849,02
23-020302-5923	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90, PN 10 CT PK ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,7	1 735,00	1 770,59
23-020302-5924	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110, PN 10 CT PK ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,81	1 812,00	1 849,27
23-020302-5925	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x75, PN 10 CT PK ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	3 571,00	3 643,13
23-020302-5926	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90, PN 10 CT PK ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,61	3 571,00	3 643,20
23-020302-5927	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110, PN 10 CT PK ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,66	3 571,00	3 643,26
23-020302-5928	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125, PN 10 CT PK ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,712	3 571,00	3 643,33
23-020302-5929	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63, PN 10 CT PK ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,511	3 571,00	3 643,07
23-020302-5930	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75, PN 10 CT PK ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,618	3 571,00	3 643,21



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-5931	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,752	3 839,00	3 916,74
23-020302-5932	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,93	3 818,00	3 895,55
23-020302-5933	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,38	4 018,00	4 100,12
23-020302-5934	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,38	4 018,00	4 100,12
23-020302-5935	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,45	2 578,00	2 631,41
23-020302-5936	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,6	4 196,00	4 281,96
23-020302-5937	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,71	4 464,00	4 555,46
23-020302-5938	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,72	4 643,00	4 738,06
23-020302-5939	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,1	4 643,00	4 738,54
23-020302-5940	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,35	7 050,00	7 192,72
23-020302-5941	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,8	7 143,00	7 288,16
23-020302-5942	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,37	7 143,00	7 288,88
23-020302-5943	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,58	8 482,00	8 654,93
23-020302-5944	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,65	8 482,00	8 653,75
23-020302-5945	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,1	8 482,00	8 654,32
23-020302-5946	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,1	8 482,00	8 654,32
23-020302-5947	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,16	9 821,00	10 021,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-5948	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,75	9 821,00	10 022,21
23-020302-5949	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,85	12 500,00	12 753,64
23-020302-5950	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,1	14 286,00	14 575,68
23-020302-5951	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,21	16 071,00	16 396,52
23-020302-5952	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,21	16 071,00	16 396,52
23-020302-5953	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,652	17 983,00	18 347,32
23-020302-5954	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,8	17 983,00	18 347,51
23-020302-5955	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,1	20 504,00	20 919,31
23-020302-5956	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,1	20 831,00	21 252,85
23-020302-5957	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,2	26 250,00	26 782,91
23-020302-5958	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,2	29 062,00	29 651,15
23-020302-5959	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,42	29 062,00	29 651,43
23-020302-5960	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,42	29 062,00	29 651,43
23-020302-5961	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,34	34 821,00	35 522,96
23-020302-5963	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,27	34 821,00	35 523,41
23-020302-5964	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,83	41 071,00	41 899,04
23-020302-5965	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,24	43 080,00	43 949,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-5967	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,46	41 153,00	41 984,54
23-020302-5968	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,93	41 786,00	42 630,73
23-020302-5969	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,48	58 929,00	60 117,21
23-020302-5970	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,62	60 268,00	61 484,29
23-020302-5972	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,6	62 946,00	64 218,10
23-020302-5973	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,9	69 196,00	70 593,44
23-020302-5974	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,7	62 946,00	64 219,35
23-020302-5977	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,7	65 625,00	66 955,34
23-020302-5978	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,2	66 071,00	67 411,81
23-020302-5979	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17	83 482,00	85 171,99
23-020302-5982	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,7	92 857,00	94 740,11
23-020302-5983	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,3	92 857,00	94 740,83
23-020302-5984	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	23,2	97 054,00	99 022,85
23-020302-5985	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	30,1	133 036,00	135 732,75
23-020302-5986	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	30,8	133 036,00	135 733,59
23-020302-5988	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	58,796	190 229,00	194 108,62
23-020302-5989	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	60,578	190 229,00	194 110,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-5990	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	62,448	190 229,00	194 113,28
23-020302-5991	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	75,842	216 229,00	220 650,38
23-020302-5992	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	78,255	216 229,00	220 653,46
23-020302-5993	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	80,504	216 229,00	220 656,33
23-020302-6100	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020302-6101	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,022	629,00	641,61
23-020302-6102	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,028	658,00	671,20
23-020302-6103	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,031	482,00	491,68
23-020302-6104	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	753,00	768,11
23-020302-6105	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,043	518,00	528,41
23-020302-6106	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,047	522,00	532,50
23-020302-6107	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,066	558,00	569,24
23-020302-6108	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,067	616,00	628,41
23-020302-6109	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,079	625,00	637,60
23-020302-6110	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,105	892,00	909,97
23-020302-6111	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,109	861,00	878,36
23-020302-6112	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,119	861,00	878,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-6113	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	861,00	878,39
23-020302-6114	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,166	861,00	878,43
23-020302-6115	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,178	861,00	878,45
23-020302-6116	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,191	861,00	878,45
23-020302-6117	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,216	861,00	878,48
23-020302-6118	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,291	942,00	961,21
23-020302-6119	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,317	942,00	961,24
23-020302-6120	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,361	942,00	961,30
23-020302-6121	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,469	1 049,00	1 070,58
23-020302-6122	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,469	1 049,00	1 070,55
23-020302-6123	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,497	1 049,00	1 070,61
23-020302-6124	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,557	1 174,00	1 198,19
23-020302-6125	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,579	1 404,00	1 432,74
23-020302-6126	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,66	1 518,00	1 549,16
23-020302-6127	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,735	1 518,00	1 549,30
23-020302-6128	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,819	1 652,00	1 686,04
23-020302-6129	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	2 857,00	2 914,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-6130	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,69	3 125,00	3 188,38
23-020302-6131	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,82	3 125,00	3 188,55
23-020302-6132	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,988	3 125,00	3 188,76
23-020302-6134	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,925	3 393,00	3 462,04
23-020302-6135	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,06	3 393,00	3 462,21
23-020302-6136	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,24	3 839,00	3 917,29
23-020302-6137	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,35	3 393,00	3 462,51
23-020302-6138	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,35	3 661,00	3 735,94
23-020302-6139	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,53	3 661,00	3 736,17
23-020302-6140	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,72	3 929,00	4 009,68
23-020302-6141	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,753	4 196,00	4 282,16
23-020302-6142	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,98	4 732,00	4 829,17
23-020302-6143	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,044	4 732,00	4 829,13
23-020302-6144	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,05	6 607,00	6 741,76
23-020302-6145	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,31	6 607,00	6 742,09
23-020302-6146	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,472	6 607,00	6 742,29
23-020302-6147	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,58	6 786,00	6 925,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-6148	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,53	7 321,00	7 470,65
23-020302-6149	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,9	7 589,00	7 744,48
23-020302-6150	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,118	7 589,00	7 744,58
23-020302-6151	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,277	7 589,00	7 744,96
23-020302-6152	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,538	7 589,00	7 745,09
23-020302-6153	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,1	12 857,00	13 118,10
23-020302-6154	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,34	13 125,00	13 391,76
23-020302-6155	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,51	13 125,00	13 391,98
23-020302-6156	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,79	13 125,00	13 392,34
23-020302-6157	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,06	13 125,00	13 392,68
23-020302-6158	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,32	13 125,00	13 391,74
23-020302-6159	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,57	13 125,00	13 392,06
23-020302-6160	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,85	14 732,00	15 035,38
23-020302-6161	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,85	14 732,00	15 035,38
23-020302-6162	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,09	14 732,00	15 034,41
23-020302-6163	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,09	14 732,00	15 034,41
23-020302-6164	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,8	26 964,00	27 511,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-6165	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,28	26 964,00	27 512,57
23-020302-6166	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,79	26 964,00	27 512,78
23-020302-6167	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,79	29 821,00	30 426,92
23-020302-6168	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,79	29 821,00	30 426,92
23-020302-6169	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,8	29 821,00	30 428,65
23-020302-6170	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,43	49 220,00	50 215,16
23-020302-6171	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,77	49 220,00	50 215,59
23-020302-6172	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,1	50 137,00	51 151,35
23-020302-6173	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,5	59 062,00	60 255,36
23-020302-6174	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,9	61 949,00	63 200,62
23-020302-6176	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,81	59 465,00	60 666,82
23-020302-6177	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,42	60 451,00	61 673,32
23-020302-6178	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,13	85 938,00	87 670,97
23-020302-6179	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,6	84 545,00	86 250,70
23-020302-6181	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,7	88 388,00	90 177,07
23-020302-6182	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17,5	97 098,00	99 062,29
23-020302-6183	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,5	88 388,00	90 179,37



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-6186	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 500x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,6	92 230,00	94 103,44
23-020302-8000	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020302-8003	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 25, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,055	687,00	700,81
23-020302-8004	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	511,00	521,31
23-020302-8005	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,088	554,00	565,19
23-020302-8006	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,11	601,00	613,15
23-020302-8007	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,143	785,00	800,86
23-020302-8008	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,246	841,07	858,21
23-020302-8009	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,351	670,00	683,80
23-020302-8010	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,531	893,00	911,47
23-020302-8011	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,629	1 071,00	1 093,15
23-020302-8012	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,973	1 607,00	1 640,26
23-020302-8013	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,257	1 875,00	1 913,95
23-020302-8014	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,364	2 232,00	2 278,21
23-020302-8015	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,212	2 679,00	2 735,13
23-020302-8016	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,233	3 571,00	3 645,00
23-020302-8017	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,595	6 518,00	6 652,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-8018	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,355	7 589,00	7 744,65
23-020302-8019	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,32	13 300,00	13 572,79
23-020302-8020	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,2	17 428,57	17 788,89
23-020302-8021	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,3	21 758,93	22 207,26
23-020302-8022	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,8	27 881,00	28 458,79
23-020302-8023	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	19,1	34 456,00	35 169,50
23-020302-8024	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,5	37 621,00	38 408,52
23-020302-8025	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	30	52 354,00	53 439,37
23-020302-8026	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,376	70 129,00	71 581,84
23-020302-8027	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	50,759	73 101,00	74 627,80
23-020302-8028	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	64,202	103 490,00	105 641,74
23-020302-8029	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	79,495	120 779,00	123 296,04
23-020302-8200	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020302-8202	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,022	402,00	410,07
23-020302-8203	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,034	430,00	438,64
23-020302-8204	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,051	536,00	546,79
23-020302-8205	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,076	585,00	596,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-8206	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,107	657,00	670,26
23-020302-8207	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,174	487,00	496,96
23-020302-8208	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	669,00	682,76
23-020302-8209	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,44	812,00	828,80
23-020302-8210	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,685	1 051,00	1 072,89
23-020302-8211	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,836	1 290,00	1 316,87
23-020302-8212	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,295	1 911,00	1 950,87
23-020302-8213	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,644	2 246,00	2 293,02
23-020302-8214	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,873	2 628,00	2 682,95
23-020302-8215	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,758	3 821,00	3 900,94
23-020302-8216	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,972	4 299,00	4 388,77
23-020302-8217	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,535	7 459,00	7 613,97
23-020302-8218	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,925	7 629,00	7 787,87
23-020302-8219	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,393	11 464,00	11 701,44
23-020302-8220	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,4	19 107,00	19 502,41
23-020302-8221	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,6	25 795,00	26 329,53
23-020302-8222	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	24,8	34 700,00	35 425,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-8223	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,4	42 492,00	43 376,81
23-020302-8224	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	38	47 971,00	48 978,92
23-020302-8225	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	42,3	66 964,00	68 357,27
23-020302-8700	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020302-8704	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,015	377,00	384,56
23-020302-8705	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,023	447,00	455,97
23-020302-8706	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,036	688,00	701,80
23-020302-8707	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,066	536,00	546,79
23-020302-8708	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,105	513,00	523,39
23-020302-8709	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,22	670,00	683,66
23-020302-8710	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	1 250,00	1 275,42
23-020302-8711	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,52	1 768,00	1 803,98
23-020302-8712	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,522	2 829,00	2 886,20
23-020302-8713	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,99	2 411,00	2 460,40
23-020302-8714	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,36	4 924,00	5 024,22
23-020302-8715	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,88	4 107,00	4 191,39
23-020302-8716	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,42	5 402,00	5 512,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-8717	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,547	6 250,00	6 378,05
23-020302-8718	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,523	16 250,00	16 579,50
23-020302-8719	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,758	10 268,00	10 479,06
23-020302-8720	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,51	29 099,00	29 689,29
23-020302-8721	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,33	17 679,00	18 043,75
23-020302-8900	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020302-8902	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,009	325,00	331,51
23-020302-8903	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,013	341,00	347,84
23-020302-8904	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,017	381,00	388,64
23-020302-8905	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,031	406,00	414,16
23-020302-8906	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	422,00	430,50
23-020302-8907	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,085	433,00	441,77
23-020302-8908	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,145	605,00	617,29
23-020302-8909	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,24	793,00	809,17
23-020302-8910	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,387	1 639,00	1 672,27
23-020302-8911	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,546	2 029,00	2 070,28
23-020302-8912	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,835	2 321,00	2 368,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-8913	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,026	2 532,00	2 583,95
23-020302-8914	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,369	5 276,00	5 383,27
23-020302-8915	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,839	6 112,00	6 236,59
23-020302-8916	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,5	7 371,00	7 521,61
23-020302-8917	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,927	14 221,00	14 510,43
23-020302-8918	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,344	19 700,00	20 100,82
23-020302-8919	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,176	22 951,00	23 419,18
23-020302-8920	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,78	38 812,00	39 600,72
23-020302-8921	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,37	52 143,00	53 202,92
23-020302-8922	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,8	43 594,00	44 492,43
23-020302-8923	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	28,4	59 523,00	60 749,71
23-020302-8924	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,1	81 949,00	83 637,88
23-020302-8925	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	59,7	125 124,00	127 702,67
23-020302-9200	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020302-9202	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,054	54,00	55,15
23-020302-9203	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	71,00	72,50
23-020302-9204	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	125,00	127,59

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-9205	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1	179,00	182,71
23-020302-9206	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,136	304,00	310,25
23-020302-9207	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,194	357,00	364,39

## Группа 23-020303 Фитинги ПЭ 100 сварные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-0300	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-0306	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,76	670,00	684,37
23-020303-0307	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,02	702,00	717,34
23-020303-0308	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,32	1 347,00	1 375,62
23-020303-0309	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,79	1 443,00	1 474,14
23-020303-0310	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,32	2 216,00	2 263,28
23-020303-0311	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,97	2 750,00	2 808,79
23-020303-0312	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,9	4 162,00	4 250,22
23-020303-0313	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,09	5 947,00	6 074,99
23-020303-0314	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9	7 470,00	7 630,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-0315	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,2	10 810,00	11 043,05
23-020303-0316	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17	15 442,00	15 772,54
23-020303-0317	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,3	19 555,00	19 974,56
23-020303-0318	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	32,5	24 833,00	25 371,14
23-020303-0319	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	41,3	34 016,00	34 749,03
23-020303-0320	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	53,7	46 891,00	47 897,36
23-020303-0321	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	70,1	59 391,00	60 668,29
23-020303-0322	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	138,3	83 211,00	85 051,73
23-020303-0323	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	185,5	118 170,00	120 770,15
23-020303-0324	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	251,8	181 671,00	185 625,79
23-020303-0325	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	331,8	279 080,00	285 085,07
23-020303-0326	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	591	423 214,00	432 432,56
23-020303-0500	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-0506	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,4	969,00	990,17
23-020303-0507	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,8	1 252,00	1 279,34
23-020303-0508	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,2	1 961,00	2 003,03
23-020303-0509	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,3	2 575,00	2 631,99



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-0510	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,5	3 245,00	3 316,92
23-020303-0511	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,9	3 998,00	4 086,77
23-020303-0512	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,8	6 083,00	6 215,89
23-020303-0513	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,9	8 729,00	8 917,49
23-020303-0514	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,9	10 921,00	11 159,71
23-020303-0515	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,3	15 808,00	16 150,07
23-020303-0516	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	29,5	22 577,00	23 066,19
23-020303-0517	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	38	28 651,00	29 272,52
23-020303-0518	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	48,7	36 392,00	37 182,00
23-020303-0519	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	61	49 737,00	50 809,59
23-020303-0520	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	110,4	68 479,00	69 989,48
23-020303-0521	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	142,3	86 854,00	88 772,70
23-020303-0522	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	272,1	139 388,00	142 523,04
23-020303-0523	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	306,6	203 357,00	207 815,45
23-020303-0524	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	344,9	339 902,00	347 140,23
23-020303-0525	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	383,2	409 638,00	418 319,83
23-020303-1000	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-1001	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	196,00	200,12
23-020303-1002	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	309,00	315,44
23-020303-1003	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	540,00	551,44
23-020303-1004	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,55	771,00	787,12
23-020303-1005	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,61	1 388,00	1 416,54
23-020303-1006	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,92	860,00	878,37
23-020303-1007	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,25	1 310,00	1 337,80
23-020303-1008	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,68	1 788,00	1 825,90
23-020303-1009	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,33	2 149,00	2 194,95
23-020303-1010	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,06	3 147,00	3 213,85
23-020303-1011	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,97	3 910,00	3 993,27
23-020303-1012	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,4	6 025,00	6 152,39
23-020303-1013	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,14	7 820,00	7 988,07
23-020303-1014	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,5	11 350,00	11 591,68
23-020303-1015	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,7	15 202,00	15 527,35
23-020303-1016	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,9	22 006,00	22 474,07
23-020303-1017	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	29,1	28 044,00	28 642,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-1018	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39	37 485,00	38 284,48
23-020303-1019	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	54,8	50 314,00	51 390,22
23-020303-1020	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	72,3	66 368,00	67 787,64
23-020303-1021	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	96,1	87 940,00	89 821,45
23-020303-1022	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	217	120 591,00	123 279,77
23-020303-1023	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	289	166 535,00	170 234,55
23-020303-1024	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	400	253 379,00	258 925,36
23-020303-1025	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	504	400 444,00	409 056,14
23-020303-1026	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	783,2	789 569,00	806 359,97
23-020303-1100	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-1103	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 63, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	657,00	670,40
23-020303-1105	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 90, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	1 382,00	1 410,41
23-020303-1106	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 110, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1	2 219,00	2 264,66
23-020303-1107	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 125, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,4	2 530,00	2 582,39
23-020303-1108	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 140, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,8	3 543,00	3 616,16
23-020303-1109	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 160, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,7	4 924,00	5 025,93
23-020303-1110	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 180, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,6	6 296,00	6 426,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-1111	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 200, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,5	8 779,00	8 960,32
23-020303-1112	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 225, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,1	10 608,00	10 829,22
23-020303-1113	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 250, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,5	12 554,00	12 817,20
23-020303-1114	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 280, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,8	18 530,00	18 919,49
23-020303-1115	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 315, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	24,2	24 447,00	24 966,83
23-020303-1116	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 355, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	33,8	30 136,00	30 781,86
23-020303-1117	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 400, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	43,5	41 070,00	41 946,92
23-020303-1118	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 450, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	60,4	67 326,00	68 749,61
23-020303-1200	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-1201	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	165,00	168,50
23-020303-1202	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	301,00	307,28
23-020303-1203	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	648,00	661,34
23-020303-1204	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,52	750,00	765,66
23-020303-1205	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,8	945,00	964,92
23-020303-1206	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	1 234,00	1 260,21
23-020303-1207	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,7	1 927,00	1 967,71
23-020303-1208	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,2	2 398,00	2 448,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-1209	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,3	3 147,00	3 214,15
23-020303-1210	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,3	4 645,00	4 743,39
23-020303-1211	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,5	5 726,00	5 847,54
23-020303-1212	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,6	8 284,00	8 460,66
23-020303-1213	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,4	11 459,00	11 702,73
23-020303-1214	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17,9	15 964,00	16 306,13
23-020303-1215	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	29,1	22 231,00	22 712,76
23-020303-1216	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	40,9	30 793,00	31 461,06
23-020303-1217	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	52,6	39 077,00	39 925,67
23-020303-1218	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	73	53 772,00	54 940,61
23-020303-1219	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	91,4	71 235,00	72 776,35
23-020303-1220	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	149,1	95 636,00	97 739,01
23-020303-1221	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	192,6	129 236,00	132 066,53
23-020303-1700	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-1701	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	244,00	249,08
23-020303-1702	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	379,00	386,84
23-020303-1703	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,4	681,00	695,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-1704	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,53	969,00	989,06
23-020303-1705	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,7	1 125,00	1 148,39
23-020303-1706	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,08	1 371,00	1 399,80
23-020303-1707	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,42	1 888,00	1 927,57
23-020303-1708	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,96	2 475,00	2 527,00
23-020303-1709	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,73	3 223,00	3 290,94
23-020303-1710	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,59	4 527,00	4 622,12
23-020303-1711	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,67	5 588,00	5 705,72
23-020303-1712	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,24	7 798,00	7 961,92
23-020303-1713	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,97	11 293,00	11 531,58
23-020303-1714	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,1	18 462,00	18 847,96
23-020303-1715	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,4	22 238,00	22 706,24
23-020303-1716	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	24,9	30 043,00	30 675,64
23-020303-1717	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	33,2	40 013,00	40 855,63
23-020303-1718	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	44,8	52 411,00	53 516,40
23-020303-1719	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	62,4	71 047,00	72 547,58
23-020303-1720	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	83	94 239,00	96 229,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-1721	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	111	117 234,00	119 720,35
23-020303-1722	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	282	212 809,00	217 425,09
23-020303-1723	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	374	287 836,00	294 070,05
23-020303-1724	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	482	446 429,00	455 972,75
23-020303-1725	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	620	660 714,00	674 719,58
23-020303-1726	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	914,7	846 429,00	864 525,00
23-020303-1800	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-1801	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 40, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	365,00	372,75
23-020303-1802	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 50, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,4	554,00	565,59
23-020303-1803	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 63, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	1 003,00	1 023,70
23-020303-1804	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 75, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,8	1 421,00	1 450,44
23-020303-1805	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 90, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,1	2 107,00	2 150,54
23-020303-1806	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 110, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,7	3 323,00	3 391,63
23-020303-1807	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 125, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,2	3 800,00	3 878,81
23-020303-1808	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 140, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,8	5 226,00	5 334,09
23-020303-1809	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 160, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,2	6 793,00	6 935,50
23-020303-1810	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 180, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,7	8 608,00	8 788,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-1811	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 200, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,3	11 990,00	12 240,39
23-020303-1812	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 225, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,9	14 364,00	14 665,19
23-020303-1813	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 250, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,6	17 596,00	17 965,28
23-020303-1814	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 280, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	19,2	27 133,00	27 700,16
23-020303-1815	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 315, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	25	35 785,00	36 532,61
23-020303-1816	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 355, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	38	44 116,00	45 046,82
23-020303-1817	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 400, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	49,4	59 142,00	60 387,89
23-020303-1818	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 450, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	68,8	82 806,00	84 549,93
23-020303-1900	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-1901	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	365,00	372,48
23-020303-1902	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	554,00	565,31
23-020303-1903	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	1 003,00	1 023,74
23-020303-1904	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,91	1 421,00	1 450,45
23-020303-1905	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,3	1 745,00	1 781,56
23-020303-1906	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2	1 982,00	2 024,19
23-020303-1907	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,7	2 891,00	2 952,27
23-020303-1908	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,4	3 604,00	3 680,42



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-1909	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,3	4 728,00	4 830,60
23-020303-1910	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,1	6 634,00	6 777,02
23-020303-1911	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,1	8 179,00	8 355,47
23-020303-1912	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,2	11 396,00	11 640,77
23-020303-1913	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,5	16 554,00	16 906,14
23-020303-1914	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	23,2	22 349,00	22 825,59
23-020303-1915	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	30	34 355,00	35 080,39
23-020303-1916	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	45,9	44 116,00	45 056,90
23-020303-1917	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	59,8	59 142,00	60 401,16
23-020303-1918	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	83,2	82 806,00	84 568,31
23-020303-1919	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	105,5	117 589,00	120 075,43
23-020303-1920	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	168,9	159 390,00	162 793,36
23-020303-1921	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	220,8	230 943,00	235 843,66
23-020303-1922	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	396	443 520,00	452 895,81
23-020303-1923	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	446,2	687 321,00	701 636,90
23-020303-1924	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	501,9	997 785,00	1 018 381,27
23-020303-1925	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	557,7	1 374 912,00	1 403 122,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-2400	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-2401	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	383,00	390,84
23-020303-2402	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	590,00	602,03
23-020303-2403	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	940,00	959,14
23-020303-2404	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,57	1 025,00	1 046,23
23-020303-2405	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,9	1 101,00	1 124,17
23-020303-2406	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,45	1 199,00	1 224,83
23-020303-2407	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,97	1 532,00	1 565,15
23-020303-2408	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,59	1 923,00	1 964,77
23-020303-2409	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,6	2 508,00	2 562,75
23-020303-2410	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,82	3 624,00	3 702,63
23-020303-2411	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,28	4 470,00	4 567,42
23-020303-2412	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,48	6 383,00	6 521,48
23-020303-2413	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,2	11 293,00	11 536,98
23-020303-2414	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,8	14 190,00	14 497,79
23-020303-2415	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,7	20 727,00	21 176,89
23-020303-2416	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	37,3	28 089,00	28 698,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-2417	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	50,2	37 787,00	38 606,81
23-020303-2418	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	67,8	47 991,00	49 037,35
23-020303-2419	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	95	66 112,00	67 555,49
23-020303-2420	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	127	87 206,00	89 112,21
23-020303-2421	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	262	121 479,00	124 242,97
23-020303-2422	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	344	163 154,00	166 856,12
23-020303-2423	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	434	242 860,00	248 271,11
23-020303-2424	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	542	542 857,00	554 405,89
23-020303-2425	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	735	754 719,00	770 751,45
23-020303-2426	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1221,7	1 254 476,00	1 281 124,76
23-020303-2600	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-2601	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	461,00	470,40
23-020303-2602	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	711,00	725,45
23-020303-2603	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	1 134,00	1 157,25
23-020303-2604	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,99	1 345,00	1 373,16
23-020303-2605	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,6	1 584,00	1 617,72
23-020303-2606	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,4	1 733,00	1 770,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-2607	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,3	2 246,00	2 295,13
23-020303-2608	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,2	2 801,00	2 862,38
23-020303-2609	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,6	3 674,00	3 754,63
23-020303-2610	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,3	5 310,00	5 425,52
23-020303-2611	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,2	6 544,00	6 686,62
23-020303-2612	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,7	9 324,00	9 525,41
23-020303-2613	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,9	16 554,00	16 904,10
23-020303-2614	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	19	20 754,00	21 193,33
23-020303-2615	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	42,5	30 314,00	30 974,52
23-020303-2616	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	73,2	41 059,00	41 973,60
23-020303-2617	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	92	55 360,00	56 584,62
23-020303-2618	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	115,1	70 320,00	71 873,35
23-020303-2619	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	140,5	96 675,00	98 787,88
23-020303-2620	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	266,7	127 516,00	130 406,81
23-020303-2621	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	377,6	177 698,00	181 734,04
23-020303-2622	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	460,9	338 821,00	346 185,85
23-020303-2623	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	553,1	498 839,00	509 521,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-2624	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	663,7	806 951,00	823 937,36
23-020303-2625	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	796,4	1 129 728,00	1 153 339,32
23-020303-3500	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 90 до DN 315 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-3510	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x50x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,61	5 674,00	5 789,54
23-020303-3511	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,67	5 871,00	5 990,55
23-020303-3512	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,76	5 969,00	6 090,63
23-020303-3513	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,9	6 165,00	6 290,73
23-020303-3514	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,11	6 362,00	6 491,93
23-020303-3520	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,36	7 536,00	7 689,73
23-020303-3521	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,57	7 536,00	7 690,00
23-020303-3522	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,77	7 536,00	7 690,26
23-020303-3526	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,81	6 951,00	7 093,61
23-020303-3527	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,89	7 339,00	7 489,47
23-020303-3528	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,03	7 732,00	7 890,51
23-020303-3529	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,24	8 219,00	8 387,52
23-020303-3530	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,44	9 196,00	9 384,31
23-020303-3531	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,65	10 759,00	10 978,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-3535	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x63x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,63	7 536,00	7 691,35
23-020303-3536	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x75x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,7	7 732,00	7 891,36
23-020303-3537	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,84	7 732,00	7 891,54
23-020303-3538	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,05	10 277,00	10 487,71
23-020303-3539	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,25	11 643,00	11 881,29
23-020303-3540	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,46	13 304,00	13 575,77
23-020303-3541	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,8	13 696,00	13 976,05
23-020303-3544	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x50x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,5	9 884,00	10 087,43
23-020303-3545	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x63x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,57	10 277,00	10 488,37
23-020303-3546	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x75x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,65	10 759,00	10 980,12
23-020303-3547	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x90x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,76	11 116,00	11 344,40
23-020303-3548	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,97	12 835,00	13 098,05
23-020303-3549	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x125x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,17	13 696,00	13 976,52
23-020303-3550	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,38	14 188,00	14 478,63
23-020303-3551	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,72	14 554,00	14 852,38
23-020303-3552	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,15	15 362,00	15 677,09
23-020303-3553	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x50x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,75	11 290,00	11 523,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-3554	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x63x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,82	12 089,00	12 337,49
23-020303-3555	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x75x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,9	12 911,00	13 176,03
23-020303-3556	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x90x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,01	13 246,00	13 517,85
23-020303-3557	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,25	13 696,00	13 977,13
23-020303-3558	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x125x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,47	15 165,00	15 475,76
23-020303-3559	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,71	15 496,00	15 813,66
23-020303-3560	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,08	15 830,00	16 154,77
23-020303-3561	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,51	17 411,00	17 767,88
23-020303-3562	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8	17 763,00	18 127,49
23-020303-3563	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x50x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,35	14 478,00	14 776,94
23-020303-3564	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x63x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,42	14 853,00	15 158,62
23-020303-3565	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x75x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,5	15 362,00	15 677,89
23-020303-3566	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x90x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,61	15 804,00	16 128,86
23-020303-3567	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x110x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,79	16 629,00	16 970,57
23-020303-3568	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x125x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,03	16 924,00	17 271,74
23-020303-3569	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x140x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,29	17 411,00	17 768,78
23-020303-3570	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,7	17 763,00	18 128,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-3571	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,16	18 585,00	18 967,27
23-020303-3572	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,65	19 366,00	19 764,45
23-020303-3573	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,43	19 562,00	19 965,27
23-020303-3574	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x50x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,15	17 710,00	18 077,15
23-020303-3575	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x63x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,22	18 585,00	18 968,49
23-020303-3576	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x75x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,3	19 054,00	19 446,96
23-020303-3577	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x90x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,42	19 366,00	19 765,34
23-020303-3578	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x110x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,61	20 013,00	20 425,50
23-020303-3579	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x125x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,79	20 348,00	20 767,41
23-020303-3580	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x140x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,11	20 643,00	21 068,67
23-020303-3581	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x160x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,61	20 973,00	21 405,85
23-020303-3582	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x180x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,16	21 795,00	22 244,93
23-020303-3583	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,77	22 598,00	23 064,69
23-020303-3584	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,64	23 379,00	23 862,31
23-020303-3585	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,6	23 866,00	24 361,95
23-020303-3586	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x50x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,35	20 348,00	20 773,27
23-020303-3587	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x63x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,42	20 643,00	21 072,49



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-3588	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x75x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,51	20 973,00	21 409,20
23-020303-3589	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x90x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,65	21 429,00	21 874,48
23-020303-3590	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x110x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,86	21 817,00	22 270,48
23-020303-3591	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x125x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,06	22 598,00	23 067,33
23-020303-3592	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x140x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,27	23 379,00	23 864,19
23-020303-3593	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x160x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,61	24 165,00	24 666,30
23-020303-3594	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x180x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,19	25 045,00	25 564,57
23-020303-3595	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,82	25 826,00	26 361,92
23-020303-3596	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17,73	26 607,00	27 159,59
23-020303-3597	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,72	27 388,00	27 957,35
23-020303-3598	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,06	28 277,00	28 865,68
23-020303-3600	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 355 до DN 630 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-3601	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x50x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,36	25 826,00	26 368,51
23-020303-3602	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x63x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,43	26 607,00	27 162,70
23-020303-3603	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x75x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,52	27 388,00	27 959,43
23-020303-3604	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x90x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,68	28 272,00	28 861,29
23-020303-3605	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x110x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,92	28 741,00	29 339,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-3606	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x125x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,13	29 054,00	29 659,45
23-020303-3607	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x140x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,37	29 835,00	30 456,35
23-020303-3608	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x160x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,74	30 674,00	31 312,56
23-020303-3609	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x180x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,34	31 496,00	32 151,69
23-020303-3610	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,98	32 281,00	32 953,13
23-020303-3611	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x225x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	23,91	33 062,00	33 750,82
23-020303-3612	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	24,92	34 728,00	35 451,30
23-020303-3613	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	26,29	35 509,00	36 249,50
23-020303-3614	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	28,1	36 295,00	37 053,31
23-020303-3615	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x50x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,07	31 496,00	32 160,47
23-020303-3616	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x63x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,14	32 281,00	32 957,92
23-020303-3617	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x75x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,23	33 062,00	33 754,65
23-020303-3618	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x90x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,39	33 844,00	34 552,47
23-020303-3619	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x110x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,63	34 433,00	35 153,53
23-020303-3620	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x125x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,85	34 625,00	35 349,62
23-020303-3621	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x140x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	28,09	35 214,00	35 950,68
23-020303-3622	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x160x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	28,46	35 509,00	36 252,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-3623	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x180x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	28,89	36 295,00	37 054,22
23-020303-3624	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x200x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	29,53	37 076,00	37 851,58
23-020303-3625	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x225x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	30,46	38 737,00	39 546,87
23-020303-3626	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	31,47	39 518,00	40 344,66
23-020303-3627	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	32,84	40 299,00	41 142,86
23-020303-3628	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	34,65	41 964,00	42 843,25
23-020303-3629	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	36,95	43 571,00	44 485,04
23-020303-3630	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x50x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	37,72	40 299,00	41 153,12
23-020303-3631	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x63x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	37,79	41 161,00	42 027,81
23-020303-3632	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x75x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	37,88	41 964,00	42 846,97
23-020303-3633	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x90x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	38,04	42 750,00	43 648,88
23-020303-3634	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x110x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	38,28	43 531,00	44 445,77
23-020303-3635	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x125x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	38,52	44 312,00	45 242,67
23-020303-3636	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x140x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	38,78	45 192,00	46 140,57
23-020303-3637	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x160x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,19	45 982,00	46 946,84
23-020303-3638	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x180x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,65	46 759,00	47 739,91
23-020303-3639	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x200x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	40,14	47 638,00	48 637,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-3640	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x225x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	41,24	48 420,00	49 435,97
23-020303-3641	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x250x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	42,45	49 987,00	51 035,70
23-020303-3642	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x280x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	44,08	51 647,00	52 730,78
23-020303-3643	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	46,23	59 665,00	60 911,62
23-020303-3644	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	48,97	67 790,00	69 202,28
23-020303-3645	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	52,45	75 808,00	77 384,66
23-020303-3646	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x50x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	50,84	48 420,00	49 453,29
23-020303-3647	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x63x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	50,91	49 205,00	50 247,82
23-020303-3648	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x75x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	51	49 987,00	51 045,56
23-020303-3649	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x90x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	51,16	50 866,00	51 942,33
23-020303-3650	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x110x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	51,4	51 647,00	52 739,23
23-020303-3651	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x125x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	51,65	52 429,00	53 537,15
23-020303-3652	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x140x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	51,94	53 210,00	54 334,11
23-020303-3653	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x160x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	52,37	54 875,00	56 032,90
23-020303-3654	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x180x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	52,86	55 661,00	56 835,19
23-020303-3655	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x200x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	53,4	56 442,00	57 632,43
23-020303-3656	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x225x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	54,18	57 277,00	58 485,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-3657	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x250x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	55,19	58 107,00	59 332,80
23-020303-3658	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x280x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	56,56	60 549,00	61 825,22
23-020303-3659	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x315x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	58,37	67 790,00	69 213,12
23-020303-3660	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	60,67	71 013,00	72 503,24
23-020303-3661	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	64,15	74 246,00	75 804,91
23-020303-3662	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	68,02	77 469,00	79 096,83
23-020303-3663	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x50x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	71,6	79 920,00	81 609,78
23-020303-3664	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x63x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	71,67	80 701,00	82 397,68
23-020303-3665	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x75x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	71,76	81 286,00	82 994,49
23-020303-3666	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x90x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	71,92	81 969,00	83 691,33
23-020303-3667	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x110x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	72,16	82 554,00	84 288,31
23-020303-3668	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x125x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	72,44	83 049,00	84 793,53
23-020303-3669	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x140x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	72,76	83 929,00	85 691,50
23-020303-3670	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x160x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	73,26	85 491,00	87 285,32
23-020303-3671	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x180x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	73,81	89 504,00	91 379,21
23-020303-3672	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x200x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	74,42	95 179,00	97 168,42
23-020303-3673	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x225x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	75,29	96 835,00	98 858,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-3674	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x250x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	76,25	98 125,00	100 175,45
23-020303-3675	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x280x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	77,88	100 071,00	102 162,25
23-020303-3676	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x315x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	80,03	114 835,00	117 224,01
23-020303-3677	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x355x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	82,77	126 670,00	129 298,87
23-020303-3678	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	86,25	139 580,00	142 471,08
23-020303-3679	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	90,12	153 571,00	156 746,36
23-020303-3680	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	93,98	161 393,00	164 740,81
23-020303-3681	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x63x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	97,4	96 835,00	98 896,01
23-020303-3682	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x75x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	97,49	96 835,00	98 896,13
23-020303-3683	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x90x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	97,65	96 835,00	98 884,33
23-020303-3684	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x110x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	97,89	98 112,00	100 187,15
23-020303-3685	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x125x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	98,19	98 696,00	100 783,17
23-020303-3686	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x140x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	98,52	100 071,00	102 186,05
23-020303-3687	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x160x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	99,03	105 638,00	107 864,98
23-020303-3688	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x180x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	99,61	111 312,00	113 653,13
23-020303-3689	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x200x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	100,24	112 978,00	115 353,18
23-020303-3690	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x225x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	101,15	115 326,00	117 749,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-3691	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x250x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	102,14	116 201,00	118 642,83
23-020303-3692	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x280x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	103,48	117 768,00	120 242,71
23-020303-3693	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x315x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	105,63	135 571,00	138 404,25
23-020303-3694	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x355x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	108,37	150 045,00	153 170,89
23-020303-3695	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	111,85	162 955,00	166 343,11
23-020303-3696	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	115,72	180 759,00	184 507,65
23-020303-3697	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	119,58	187 214,00	191 096,20
23-020303-3698	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x560x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	124,22	193 670,00	197 686,68
23-020303-3700	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 710 до DN 1200 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-3701	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x63x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	131,93	116 201,00	118 677,19
23-020303-3702	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x75x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	132,02	122 656,00	125 261,39
23-020303-3703	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x90x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	132,18	129 112,00	131 846,70
23-020303-3704	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x110x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	132,42	135 571,00	138 435,15
23-020303-3705	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x125x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	132,73	142 027,00	145 020,63
23-020303-3706	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x140x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	133,07	148 482,00	151 605,12
23-020303-3707	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x160x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	133,59	154 938,00	158 190,84
23-020303-3708	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x180x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	134,19	162 955,00	166 368,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-3709	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x200x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	134,83	167 848,00	171 360,47
23-020303-3710	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x225x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	135,76	174 304,00	177 946,67
23-020303-3711	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x250x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	136,77	180 759,00	184 531,93
23-020303-3712	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x280x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	138,14	187 214,00	191 117,61
23-020303-3713	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x315x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	139,95	193 670,00	197 704,82
23-020303-3714	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x355x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	142,25	200 125,00	204 291,57
23-020303-3715	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x400x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	145,73	206 580,00	210 879,69
23-020303-3716	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x450x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	149,6	213 036,00	217 469,27
23-020303-3717	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	153,46	219 491,00	224 057,82
23-020303-3718	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	158,1	225 946,00	230 647,27
23-020303-3719	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	163,52	232 402,00	237 238,64
23-020303-3720	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x90x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	117,96	135 571,00	138 418,48
23-020303-3721	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x110x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	118,2	142 027,00	145 003,87
23-020303-3722	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x125x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	122,65	148 482,00	151 593,11
23-020303-3723	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x140x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	127,16	156 107,00	159 375,81
23-020303-3724	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x160x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	133,28	162 955,00	166 367,83
23-020303-3725	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x180x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	139,52	167 848,00	171 365,88



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-3726	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x200x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	197,67	174 304,00	178 018,07
23-020303-3727	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x225x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	198,77	180 759,00	184 603,44
23-020303-3728	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x250x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	199,98	187 214,00	191 188,94
23-020303-3729	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x280x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	201,61	193 670,00	197 775,94
23-020303-3730	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x315x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	203,76	200 125,00	204 362,52
23-020303-3731	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x355x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	206,5	206 580,00	210 949,78
23-020303-3732	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x400x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	209,98	219 491,00	224 123,01
23-020303-3733	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x450x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	213,85	225 946,00	230 711,58
23-020303-3734	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x500x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	217,71	232 402,00	237 301,15
23-020303-3735	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	222,35	245 312,00	250 474,70
23-020303-3736	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	227,77	258 223,00	263 650,17
23-020303-3737	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	233,95	396 964,00	405 201,87
23-020303-3763	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x250x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	342,73	250 402,00	255 847,46
23-020303-3767	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x400x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	352,73	332 562,00	339 663,42
23-020303-3769	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x500x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	360,46	386 518,00	394 708,41
23-020303-3771	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x630x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	370,52	431 786,00	440 894,61
23-020303-4100	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 90 до DN 315 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-4109	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x40x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,31	6 652,00	6 787,99
23-020303-4110	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x50x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,39	6 652,00	6 788,09
23-020303-4112	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,59	7 045,00	7 189,21
23-020303-4115	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x32x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,9	9 464,00	9 656,98
23-020303-4117	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x50x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,04	9 781,00	9 980,50
23-020303-4118	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x63x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,14	9 978,00	10 181,57
23-020303-4119	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,26	10 080,00	10 285,76
23-020303-4120	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,44	10 277,00	10 486,93
23-020303-4124	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x40x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,99	7 161,00	7 309,31
23-020303-4125	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x50x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,07	7 179,00	7 327,77
23-020303-4130	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,08	10 277,00	10 489,02
23-020303-4131	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,4	11 933,00	12 178,55
23-020303-4132	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x32x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,12	8 125,00	8 294,03
23-020303-4134	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x50x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,26	8 219,00	8 390,09
23-020303-4135	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x63x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,36	8 219,00	8 390,22
23-020303-4136	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x75x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,47	8 513,00	8 690,24
23-020303-4140	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,59	15 062,00	15 371,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-4141	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,07	15 362,00	15 678,26
23-020303-4142	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x32x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,51	10 562,00	10 781,55
23-020303-4143	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x40x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,57	10 670,00	10 891,79
23-020303-4144	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x50x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,65	10 759,00	10 982,67
23-020303-4146	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x75x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,86	11 643,00	11 884,62
23-020303-4150	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,06	16 237,00	16 572,03
23-020303-4152	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,2	19 862,00	20 270,98
23-020303-4153	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x50x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,5	14 536,00	14 837,57
23-020303-4154	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x63x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,6	14 536,00	14 837,70
23-020303-4155	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x75x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,71	14 536,00	14 837,84
23-020303-4156	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x90x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,87	14 536,00	14 838,04
23-020303-4158	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x125x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,56	17 746,00	18 113,12
23-020303-4159	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,95	19 366,00	19 766,02
23-020303-4161	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,19	22 598,00	23 064,24
23-020303-4162	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,94	32 281,00	32 941,86
23-020303-4163	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x50x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,9	17 710,00	18 078,11
23-020303-4164	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x63x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11	17 710,00	18 078,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-4165	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x75x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,1	17 710,00	18 078,37
23-020303-4166	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x90x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,27	17 710,00	18 078,58
23-020303-4168	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x125x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,95	20 933,00	21 366,91
23-020303-4169	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,42	22 210,00	22 670,05
23-020303-4171	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,92	26 607,00	27 156,91
23-020303-4173	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,09	32 281,00	32 947,16
23-020303-4174	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x50x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15	21 478,00	21 926,70
23-020303-4175	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x63x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,1	21 817,00	22 272,61
23-020303-4176	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x75x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,22	22 286,00	22 751,15
23-020303-4177	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x90x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,4	22 679,00	23 152,23
23-020303-4179	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x125x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,94	25 826,00	26 362,86
23-020303-4180	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x140x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,41	28 272,00	28 858,38
23-020303-4182	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x180x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17,91	35 036,00	35 759,58
23-020303-4184	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x225x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,08	39 518,00	40 333,99
23-020303-4185	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x250x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,46	41 964,00	42 830,67
23-020303-4186	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x50x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,21	26 607,00	27 166,21
23-020303-4187	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x63x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,31	27 388,00	27 962,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-4188	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x75x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,44	27 879,00	28 463,94
23-020303-4189	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x90x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,64	28 277,00	28 870,16
23-020303-4191	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x125x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,24	32 281,00	32 955,00
23-020303-4192	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x140x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,56	34 728,00	35 451,35
23-020303-4194	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x180x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	23,87	38 737,00	39 542,20
23-020303-4198	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x280x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	29,52	53 210,00	54 311,88
23-020303-4200	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 355 до DN 630 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-4230	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x50x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	55,86	63 679,00	65 023,87
23-020303-4231	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x63x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	55,96	64 558,00	65 920,58
23-020303-4232	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x75x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	56,09	65 339,00	66 717,37
23-020303-4233	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x90x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	56,31	66 125,00	67 519,37
23-020303-4234	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x110x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	56,66	67 790,00	69 218,11
23-020303-4235	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x125x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	57	69 353,00	70 812,81
23-020303-4236	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x140x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	57,39	72 580,00	74 104,85
23-020303-4237	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x160x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	57,97	75 808,00	77 398,15
23-020303-4238	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x180x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	58,63	77 469,00	79 093,21
23-020303-4239	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x200x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	59,38	80 701,00	82 390,81

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-4240	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x225x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	60,98	82 263,00	83 986,09
23-020303-4241	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x250x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	62,73	83 924,00	85 682,54
23-020303-4242	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x280x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	65,12	87 156,00	88 982,23
23-020303-4243	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	68,23	96 835,00	98 858,78
23-020303-4244	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	72,25	106 522,00	108 744,65
23-020303-4245	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	77,33	114 545,00	116 934,60
23-020303-4246	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x50x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	75,12	80 701,00	82 410,89
23-020303-4248	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x75x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	75,35	82 263,00	84 004,43
23-020303-4249	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x90x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	75,57	83 929,00	85 704,03
23-020303-4250	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x110x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	75,92	85 491,00	87 297,72
23-020303-4251	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x125x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	76,3	87 156,00	88 996,50
23-020303-4252	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x140x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	76,72	88 723,00	90 595,38
23-020303-4253	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x160x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	77,34	90 379,00	92 285,29
23-020303-4254	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x180x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	78,05	91 946,00	93 884,53
23-020303-5400	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 25 до DN 450 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-5413	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 63x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	804,00	820,13
23-020303-5417	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 75x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	804,00	820,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-5418	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	884,00	901,77
23-020303-5419	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,08	938,00	956,85
23-020303-5420	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,09	982,00	1 001,74
23-020303-5424	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	1 058,00	1 079,33
23-020303-5425	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	1 219,00	1 243,56
23-020303-5426	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	1 219,00	1 243,57
23-020303-5429	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,19	1 473,00	1 502,70
23-020303-5430	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	1 473,00	1 502,72
23-020303-5432	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,22	2 839,00	2 896,06
23-020303-5433	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,25	2 839,00	2 896,10
23-020303-5434	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,26	2 938,00	2 997,09
23-020303-5436	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	3 232,00	3 297,04
23-020303-5437	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,33	3 527,00	3 597,96
23-020303-5438	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	3 527,00	3 598,00
23-020303-5441	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,44	4 500,00	4 590,56
23-020303-5442	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,47	4 603,00	4 695,66
23-020303-5443	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,49	4 991,00	5 091,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-5446	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,57	6 558,00	6 689,82
23-020303-5447	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	6 754,00	6 889,77
23-020303-5448	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,63	6 848,00	6 985,69
23-020303-5452	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,81	8 219,00	8 384,31
23-020303-5453	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,84	8 317,00	8 484,31
23-020303-5454	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,87	9 393,00	9 581,86
23-020303-5456	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,87	13 500,00	13 771,00
23-020303-5457	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,96	14 085,00	14 367,81
23-020303-5458	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,05	14 674,00	14 968,69
23-020303-5460	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,14	14 969,00	15 269,69
23-020303-5461	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,29	15 362,00	15 670,73
23-020303-5462	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,38	15 848,00	16 166,55
23-020303-5464	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,82	32 969,00	33 630,48
23-020303-5465	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,99	33 750,00	34 427,30
23-020303-5466	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,13	35 214,00	35 920,74
23-020303-5469	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,71	37 366,00	38 116,45
23-020303-5470	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,89	37 205,00	37 952,56



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-5471	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,07	37 728,00	38 486,23
23-020303-5474	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,68	44 705,00	45 603,34
23-020303-5475	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,94	47 812,00	48 773,27
23-020303-5476	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,2	49 018,00	50 003,39
23-020303-5478	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,42	53 036,00	54 102,01
23-020303-5479	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,99	54 000,00	55 085,97
23-020303-5480	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,38	54 402,00	55 496,91
23-020303-5500	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 500 до DN 1200 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-5504	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,64	55 446,00	56 561,67
23-020303-5505	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,49	66 611,00	67 951,50
23-020303-5506	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,06	59 950,00	61 158,01
23-020303-5509	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,47	67 379,00	68 736,11
23-020303-5510	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,66	92 362,00	94 220,29
23-020303-5511	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,5	83 007,00	84 679,26
23-020303-5513	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,04	123 618,00	126 100,62
23-020303-5514	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,33	119 899,00	122 310,16
23-020303-5515	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,83	112 982,00	115 256,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-5516	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,01	104 015,00	106 111,90
23-020303-5519	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,29	161 393,00	164 655,69
23-020303-5520	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	28,57	161 393,00	164 657,32
23-020303-5521	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	29,3	161 393,00	164 658,26
23-020303-5524	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	36,11	183 402,00	187 116,13
23-020303-5525	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	38,12	183 402,00	187 118,69
23-020303-5526	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,4	183 402,00	187 120,33
23-020303-5800	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 25 до DN 450 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-5819	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,12	938,00	956,91
23-020303-5824	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	1 058,00	1 079,42
23-020303-5826	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,18	1 219,00	1 243,61
23-020303-5830	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	1 473,00	1 502,75
23-020303-5832	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	2 839,00	2 896,23
23-020303-5833	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,32	2 839,00	2 896,19
23-020303-5834	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,29	2 938,00	2 997,13
23-020303-5835	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	3 129,00	3 192,22
23-020303-5836	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,47	3 232,00	3 297,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-5837	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,44	3 527,00	3 598,10
23-020303-5838	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	3 527,00	3 598,04
23-020303-5846	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,8	6 558,00	6 690,18
23-020303-5847	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,73	6 754,00	6 890,01
23-020303-5852	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,07	8 219,00	8 384,75
23-020303-5854	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,84	37 152,00	37 896,11
23-020303-5855	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,47	9 393,00	9 582,74
23-020303-5857	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,24	14 085,00	14 368,28
23-020303-5865	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,86	33 750,00	34 428,65
23-020303-5880	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,22	68 404,00	69 778,74
23-020303-5900	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 500 до DN 1200 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-5905	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,18	88 131,00	89 904,06
23-020303-5906	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,5	84 032,00	85 720,94
23-020303-5909	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,53	118 238,00	120 618,75
23-020303-5910	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,85	119 899,00	122 310,83
23-020303-5911	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,71	106 577,00	108 719,66
23-020303-5913	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,82	152 948,00	156 030,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-5914	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17,14	151 667,00	154 722,22
23-020303-5915	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15	147 056,00	150 016,26
23-020303-5916	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,74	141 676,00	144 524,50
23-020303-6600	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-6605	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,4	1 142,00	1 166,63
23-020303-6606	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,1	1 712,00	1 748,92
23-020303-6607	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,8	2 405,00	2 456,67
23-020303-6608	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,6	3 293,00	3 363,45
23-020303-6609	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,8	4 658,00	4 757,29
23-020303-6610	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,2	6 343,00	6 477,77
23-020303-6611	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,8	8 381,00	8 558,58
23-020303-6612	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,9	11 348,00	11 587,60
23-020303-6613	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,6	18 238,00	18 618,84
23-020303-6614	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,9	25 108,00	25 630,45
23-020303-6615	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	36,6	35 929,00	36 694,29
23-020303-6616	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	63,8	47 395,00	48 424,33
23-020303-6617	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	79,2	62 237,00	63 582,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-6618	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	98,6	84 689,00	86 508,62
23-020303-6619	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	119,7	118 304,00	120 822,85
23-020303-6620	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	231,1	156 978,00	160 412,51
23-020303-6621	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	325,5	193 261,00	197 541,65
23-020303-6622	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	420,5	283 746,00	289 957,60
23-020303-6623	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	543	386 778,00	395 206,58
23-020303-6800	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-6805	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2	1 597,00	1 631,49
23-020303-6806	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,1	2 475,00	2 528,46
23-020303-6807	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,2	3 529,00	3 604,94
23-020303-6808	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,3	4 804,00	4 906,84
23-020303-6809	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,1	6 829,00	6 974,64
23-020303-6810	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,2	9 289,00	9 486,52
23-020303-6811	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,6	12 270,00	12 530,20
23-020303-6812	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,6	16 575,00	16 925,13
23-020303-6813	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,5	26 738,00	27 296,37
23-020303-6814	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	23,4	36 720,00	37 484,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-6815	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	53,9	52 538,00	53 657,55
23-020303-6816	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	93,7	69 294,00	70 799,47
23-020303-6817	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	117,1	91 185,00	93 158,15
23-020303-6818	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	145,5	124 092,00	126 759,54
23-020303-6819	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	176,4	173 005,00	176 690,24
23-020303-6820	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	340,3	229 522,00	234 546,76
23-020303-6821	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	481,7	306 934,00	313 687,47
23-020303-7300	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-7301	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	473,00	482,75
23-020303-7302	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,32	580,00	592,01
23-020303-7303	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,45	629,00	642,15
23-020303-7304	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,66	688,00	702,60
23-020303-7305	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,93	1 058,00	1 080,35
23-020303-7306	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,32	1 429,00	1 459,26
23-020303-7307	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,83	1 719,00	1 755,72
23-020303-7308	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,33	2 545,00	2 598,87
23-020303-7309	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,01	2 938,00	3 000,60

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-7310	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,88	3 446,00	3 519,87
23-020303-7311	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,75	4 210,00	4 300,26
23-020303-7312	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,84	5 478,00	5 595,01
23-020303-7313	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,98	9 884,00	10 093,14
23-020303-7314	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,19	11 643,00	11 887,59
23-020303-7315	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,43	14 772,00	15 079,48
23-020303-7316	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,9	23 281,00	23 763,08
23-020303-7317	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,1	32 188,00	32 859,97
23-020303-7318	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	32,3	38 737,00	39 552,96
23-020303-7319	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	34,2	43 138,00	44 044,41
23-020303-7320	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	46,5	54 777,00	55 931,89
23-020303-7321	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	50,7	70 134,00	71 601,39
23-020303-7322	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	101	136 938,00	139 805,66
23-020303-7323	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	128	164 911,00	168 372,58
23-020303-7324	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	160	187 018,00	190 962,57
23-020303-7500	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020303-7502	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,45	629,00	642,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-7503	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,57	688,00	702,49
23-020303-7504	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,83	902,00	921,10
23-020303-7505	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,15	1 156,00	1 180,59
23-020303-7506	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,64	1 567,00	1 600,43
23-020303-7507	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,27	1 915,00	1 956,20
23-020303-7508	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,91	2 839,00	2 899,49
23-020303-7509	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,75	3 286,00	3 356,51
23-020303-7510	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,86	3 817,00	3 899,54
23-020303-7511	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,97	5 777,00	5 900,16
23-020303-7512	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,36	6 165,00	6 297,69
23-020303-7513	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,31	10 955,00	11 188,53
23-020303-7514	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,71	13 013,00	13 290,76
23-020303-7515	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,52	16 433,00	16 782,74
23-020303-7516	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	23,43	28 076,00	28 667,42
23-020303-7517	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	31,2	36 973,00	37 752,28
23-020303-7518	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,8	43 138,00	44 051,56
23-020303-7519	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	48,4	47 929,00	48 949,35



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-7520	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	59,89	76 688,00	78 298,20
23-020303-7521	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	73,3	89 009,00	90 882,73
23-020303-7522	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	146	144 018,00	147 084,70
23-020303-7523	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	185	174 821,00	178 553,53

## Группа 23-020304 Фитинги ПЭ 100 электросварные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020304-0600	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020304-0609	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,777	6 672,00	6 806,37
23-020304-0610	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,255	9 616,00	9 809,82
23-020304-0611	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,639	12 980,00	13 241,56
23-020304-0613	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,868	22 558,00	23 013,79
23-020304-0614	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,8	26 286,00	26 817,47
23-020304-0615	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,66	36 915,00	37 661,27
23-020304-0616	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,56	44 504,00	45 404,33
23-020304-0800	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020304-0804	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,087	1 387,00	1 414,85
23-020304-0805	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,121	2 001,00	2 041,17
23-020304-0806	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	2 001,00	2 041,20
23-020304-0807	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,274	2 391,00	2 439,17
23-020304-0808	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,437	6 027,00	6 148,10
23-020304-0809	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,537	4 990,00	5 090,49
23-020304-0810	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,974	5 692,00	5 807,08
23-020304-0811	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,42	14 755,00	15 051,91
23-020304-0813	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,8	22 049,00	22 492,28
23-020304-0814	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,2	32 000,00	32 644,08
23-020304-0815	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,81	52 743,00	53 805,59
23-020304-0816	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,59	60 567,00	61 791,02
23-020304-1000	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020304-1002	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,093	1 985,00	2 024,81
23-020304-1003	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,078	1 905,00	1 943,20
23-020304-1004	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,098	1 748,00	1 783,09
23-020304-1005	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,142	1 826,00	1 862,70

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020304-1006	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,215	1 826,00	1 862,79
23-020304-1007	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,28	2 041,00	2 082,18
23-020304-1008	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,53	3 844,00	3 921,56
23-020304-1009	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,822	4 512,00	4 603,29
23-020304-1010	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,19	5 692,00	5 807,36
23-020304-1011	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,829	12 627,00	12 881,87
23-020304-1013	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,433	22 049,00	22 494,36
23-020304-1014	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,286	32 000,00	32 644,87
23-020304-1015	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,173	52 743,00	53 808,29
23-020304-1016	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,44	60 567,00	61 794,22
23-020304-1017	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,8	68 963,00	70 362,43
23-020304-1400	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020304-1402	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20x20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1	1 547,00	1 578,07
23-020304-1403	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25x25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,088	1 548,00	1 579,07
23-020304-1404	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,115	1 732,00	1 766,79
23-020304-1405	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,176	2 134,00	2 176,90
23-020304-1406	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,268	2 308,00	2 354,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020304-1407	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,429	2 589,00	2 641,33
23-020304-1408	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,597	6 074,00	6 196,24
23-020304-1409	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,91	6 074,00	6 196,64
23-020304-1410	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,42	6 512,00	6 644,05
23-020304-1411	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x125x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,2	11 288,00	11 516,57
23-020304-1413	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x160x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,893	26 912,00	27 456,48
23-020304-1414	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x180x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,77	40 650,00	41 470,69
23-020304-1415	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x200x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,1	52 153,00	53 207,54
23-020304-1416	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x225x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,145	62 536,00	63 803,93
23-020304-1600	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020304-1604	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,308	2 997,00	3 057,33
23-020304-1607	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,325	3 237,00	3 302,15
23-020304-1610	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,364	3 575,00	3 646,96
23-020304-1611	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,404	3 890,00	3 968,32
23-020304-1613	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,55	4 105,00	4 187,80
23-020304-1614	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,605	4 105,00	4 187,87
23-020304-1615	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,618	4 105,00	4 187,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020304-1617	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,62	9 374,00	9 563,55
23-020304-1618	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,62	11 312,00	11 540,31
23-020304-1619	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,67	12 890,00	13 151,21
23-020304-1620	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,67	13 416,00	13 687,73
23-020304-1621	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,69	17 963,00	18 326,97
23-020304-1622	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,69	18 414,00	18 786,99
23-020304-1623	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,92	18 940,00	19 323,80
23-020304-1624	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x63x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,94	34 723,00	35 423,76
23-020304-1625	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,04	35 250,00	35 961,43
23-020304-1626	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,16	35 512,00	36 228,83
23-020304-1627	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,25	37 458,00	38 217,69
23-020304-2000	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020304-2002	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	946,00	965,00
23-020304-2003	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	946,00	965,00
23-020304-2005	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,071	1 330,00	1 356,68
23-020304-2006	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	1 330,00	1 356,69
23-020304-2008	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,061	1 513,00	1 543,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020304-2009	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,096	1 683,00	1 716,77
23-020304-2010	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,136	1 683,00	1 716,82
23-020304-2011	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,171	1 987,00	2 026,94
23-020304-2012	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,176	1 987,00	2 026,95
23-020304-2013	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,189	1 987,00	2 026,97
23-020304-2016	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,221	3 299,00	3 365,24
23-020304-2017	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	5 196,00	5 300,35
23-020304-2018	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	4 871,00	4 968,88
23-020304-2019	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,4	4 998,00	5 098,47
23-020304-2020	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,657	5 580,00	5 692,44
23-020304-2021	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,657	5 317,00	5 424,13
23-020304-2022	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,657	6 577,00	6 709,38
23-020304-2023	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,878	8 163,00	8 327,31
23-020304-2024	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,878	8 721,00	8 896,47
23-020304-2025	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,878	9 938,00	10 137,81
23-020304-2026	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	10 884,00	11 103,12
23-020304-2027	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	10 884,00	11 103,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020304-2028	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	13 382,00	13 651,08
23-020304-2030	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2	15 528,00	15 840,95
23-020304-2200	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020304-2201	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,059	1 750,00	1 785,07
23-020304-2202	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,071	1 750,00	1 785,08
23-020304-2203	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	1 750,00	1 785,07
23-020304-2206	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	2 625,00	2 677,58
23-020304-2207	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,096	3 250,00	3 315,11
23-020304-2209	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,171	2 600,00	2 652,19
23-020304-2210	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,176	2 995,00	3 055,10
23-020304-2211	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,189	2 995,00	3 055,11
23-020304-2213	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,61	3 714,00	3 788,97
23-020304-2216	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	5 455,00	5 564,51
23-020304-2217	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,07	5 598,00	5 711,18
23-020304-2218	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,49	6 250,00	6 376,69
23-020304-2220	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,657	7 000,00	7 140,75
23-020304-2221	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,58	9 500,00	9 691,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020304-2223	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,36	9 995,00	10 197,58
23-020304-2225	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	13 300,00	13 567,36
23-020304-2228	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2	13 300,00	13 568,27
23-020304-2229	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,15	14 500,00	14 794,72
23-020304-2230	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,24	27 750,00	28 310,95
23-020304-2233	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,38	29 950,00	30 557,38
23-020304-2234	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,6	37 000,00	37 753,18
23-020304-2400	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2016	шт.				
23-020304-2402	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,038	972,00	991,49
23-020304-2403	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,03	1 036,00	1 056,76
23-020304-2404	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,08	1 036,00	1 056,82
23-020304-2405	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,074	1 250,00	1 275,09
23-020304-2406	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,086	1 579,00	1 610,69
23-020304-2407	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,154	1 945,00	1 984,10
23-020304-2408	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,446	2 630,00	2 683,17
23-020304-2409	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,68	3 787,00	3 863,61
23-020304-2410	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,126	5 317,00	5 424,78



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020304-2411	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,594	7 023,00	7 165,49
23-020304-2412	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,594	10 052,00	10 255,07
23-020304-2413	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,84	11 184,00	11 410,03
23-020304-2414	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,04	15 783,00	16 102,54
23-020304-2415	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,14	18 677,00	19 055,82
23-020304-2416	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,86	23 675,00	24 155,98
23-020304-2417	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,86	39 459,00	40 255,66
23-020304-2500	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020304-2513	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,05	3 393,00	3 462,20
23-020304-2514	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,45	5 491,00	5 602,67
23-020304-2515	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,8	6 330,00	6 458,90
23-020304-2516	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,385	7 812,00	7 971,28
23-020304-2517	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,345	15 580,00	15 897,15
23-020304-2518	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,675	21 009,00	21 436,42
23-020304-2519	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8	22 375,00	22 832,71
23-020304-2520	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,2	38 719,00	39 503,85
23-020304-2521	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,348	61 938,00	63 189,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020304-2522	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16	64 071,00	65 372,84
23-020304-2523	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22	94 545,00	96 463,98
23-020304-2524	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	25,5	113 955,00	116 266,65
23-020304-2525	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	35	157 054,00	160 239,75
23-020304-2526	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,44	281 835,00	287 522,04
23-020304-2527	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	44,44	368 455,00	375 880,82
23-020304-2528	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	50	533 763,00	544 502,07
23-020304-2529	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	55,55	824 344,00	840 901,78
23-020304-2530	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	66,67	1 271 647,00	1 297 165,03
23-020304-2600	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020304-2602	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,054	935,00	953,77
23-020304-2603	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	595,00	606,98
23-020304-2604	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	595,00	606,99
23-020304-2605	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1	654,00	667,21
23-020304-2606	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,136	996,00	1 016,09
23-020304-2607	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,194	917,00	935,59
23-020304-2608	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,287	1 621,00	1 653,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020304-2609	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,421	1 887,00	1 925,28
23-020304-2610	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,697	2 633,00	2 686,55
23-020304-2611	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,738	3 642,00	3 715,78
23-020304-2612	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,968	4 214,00	4 299,52
23-020304-2613	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,39	4 609,00	4 702,95
23-020304-2614	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,75	7 521,00	7 673,65
23-020304-2615	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,35	8 604,00	8 779,08
23-020304-2616	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,193	10 621,00	10 837,50
23-020304-2617	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,21	21 169,00	21 597,75
23-020304-2618	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,675	28 560,00	29 138,44
23-020304-2619	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8	30 410,00	31 028,41
23-020304-2620	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,11	52 628,00	53 696,02
23-020304-2621	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,993	84 194,00	85 898,29
23-020304-2622	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	24,73	87 093,00	88 866,42
23-020304-2623	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	34	128 524,00	131 137,87
23-020304-2624	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,41	154 905,00	158 053,40
23-020304-2625	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	54,09	213 490,00	217 828,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020304-2626	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	70,87	281 835,00	287 562,15
23-020304-2627	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	89,74	368 455,00	375 938,63
23-020304-3600	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020304-3605	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 63х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,455	4 472,00	4 563,30
23-020304-3610	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 75х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,579	4 472,00	4 563,46
23-020304-3615	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 90х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,541	4 998,00	5 099,93
23-020304-3620	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 110х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,59	4 998,00	5 099,99
23-020304-3625	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 125х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,623	4 998,00	5 100,03
23-020304-3630	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 140х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,639	5 524,00	5 636,57
23-020304-3635	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 160х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,636	5 524,00	5 636,57
23-020304-3640	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 180х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,742	5 524,00	5 636,70
23-020304-3645	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 200х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,761	6 289,00	6 417,03
23-020304-3650	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 225х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,763	6 289,00	6 417,03
23-020304-3655	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 250х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,775	6 289,00	6 417,05
23-020304-3656	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 280х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,24	10 395,00	10 604,48
23-020304-3657	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 315х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,513	10 395,00	10 604,83
23-020304-3658	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 355х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,513	10 395,00	10 604,83

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020304-3659	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,513	10 395,00	10 604,83

**Группа 23-020308 Фитинги для полиэтиленовых безнапорных канализационных труб**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020308-0100	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020308-0103	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,29	770,00	785,77
23-020308-0105	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 225 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,62	1 779,00	1 815,37
23-020308-0107	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,8	3 151,00	3 216,32
23-020308-0108	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,4	6 050,00	6 174,06
23-020308-0109	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,12	10 920,00	11 143,66
23-020308-0110	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,4	14 798,00	15 100,85
23-020308-0111	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	9,6	45 340,00	46 259,06
23-020308-0112	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	15	54 927,00	56 044,69
23-020308-1200	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020308-1201	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,21	223,21	227,94
23-020308-1203	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,34	401,79	410,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020308-1204	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,48	1 071,43	1 093,47
23-020308-1205	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,82	1 517,86	1 549,26
23-020308-1206	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,52	2 321,43	2 369,80
23-020308-1207	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,62	3 839,29	3 919,42
23-020308-1208	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,94	7 812,50	7 975,06
23-020308-1209	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,34	11 156,25	11 390,02
23-020308-1210	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,86	25 089,29	25 607,49
23-020308-1211	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	21,92	34 312,50	35 026,74
23-020308-1300	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020308-1301	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,36	1 017,86	1 038,68
23-020308-1303	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,7	1 392,86	1 421,61
23-020308-1304	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,23	2 464,29	2 515,15
23-020308-1305	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,4	3 928,57	4 010,21
23-020308-1306	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,3	9 267,86	9 458,71
23-020308-1307	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	6,9	14 785,71	15 090,23
23-020308-1400	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020308-1401	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,38	1 017,86	1 038,70
23-020308-1403	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,77	1 392,86	1 421,70
23-020308-1404	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,12	2 464,29	2 515,01
23-020308-1405	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,6	3 928,57	4 010,46
23-020308-1406	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,8	9 267,86	9 459,35
23-020308-1407	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,8	14 785,71	15 091,38
23-020308-1500	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020308-1501	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,39	1 017,86	1 038,72
23-020308-1503	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,78	1 392,86	1 421,71
23-020308-1504	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,12	2 464,29	2 515,01
23-020308-1505	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,8	3 928,57	4 010,72
23-020308-1506	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,6	9 267,86	9 459,09
23-020308-1507	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,4	14 785,71	15 090,87
23-020308-1600	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020308-1601	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,54	1 303,57	1 330,33
23-020308-1603	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,19	1 508,93	1 540,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020308-1604	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,8	2 785,71	2 843,72
23-020308-1605	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,9	4 178,57	4 267,12
23-020308-1606	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,1	10 392,86	10 609,78
23-020308-1607	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,5	18 214,29	18 594,53
23-020308-1700	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020308-1701	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,6	1 303,57	1 330,41
23-020308-1703	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,32	1 508,93	1 540,79
23-020308-1704	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2	2 785,71	2 843,98
23-020308-1705	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,3	4 178,57	4 267,63
23-020308-1706	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,6	10 392,86	10 610,42
23-020308-1707	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	13,1	18 214,29	18 595,30
23-020308-1800	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020308-1801	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,58	1 477,68	1 507,97
23-020308-1803	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,22	1 732,14	1 768,34
23-020308-1804	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,1	3 321,43	3 390,54
23-020308-1805	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,7	5 035,71	5 141,15



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020308-1806	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	6,9	15 857,14	16 183,09
23-020308-1807	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,9	24 642,86	25 152,19
23-020308-1900	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020308-1901	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,71	1 392,86	1 421,62
23-020308-1903	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,8	1 607,14	1 642,86
23-020308-1904	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,2	3 107,14	3 173,37
23-020308-1905	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,7	4 901,79	5 005,83
23-020308-1906	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	9,1	16 607,14	16 950,90
23-020308-1907	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	15,6	22 794,64	23 270,45
23-020308-2300	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации, с номинальным внутренним диаметром	шт.				
23-020308-2301	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 800	шт.	3	9,2	31 520,54	32 162,70
23-020308-2302	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1000	шт.	3	11,4	39 256,25	40 055,93
23-020308-2303	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1200	шт.	3	13,6	46 750,00	47 702,36
23-020308-2304	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1400	шт.	3	15,8	54 257,14	55 362,45

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020308-2305	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1500	шт.	3	16,2	58 091,07	59 273,57
23-020308-2306	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600	шт.	3	17,7	61 050,00	62 293,60
23-020308-2307	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1800	шт.	3	19,98	68 683,93	70 083,12
23-020308-2308	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000	шт.	3	22,16	76 175,00	77 726,79
23-020308-2309	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2200	шт.	3	24,14	82 983,93	84 674,43
23-020308-2310	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2400	шт.	3	29,27	89 787,50	91 620,62

**Подраздел 23-0204 Фитинги полипропиленовые****Группа 23-020401 Фитинги напорные полипропиленовые PP-R СТ РК ГОСТ Р 52134-2010**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-0100	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная и ремонтная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-0101	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0106	11,61	11,86
23-020401-0102	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0159	16,96	17,32
23-020401-0103	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0265	33,93	34,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-0104	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0396	56,25	57,43
23-020401-0105	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0641	100,00	102,08
23-020401-0106	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1303	184,82	188,68
23-020401-0107	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,215	311,61	318,12
23-020401-0108	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	549,11	560,59
23-020401-0109	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	724,11	739,31
23-020401-0111	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,94	1 215,00	1 240,51
23-020401-0116	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0641	107,00	109,21
23-020401-0120	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	203,00	207,70
23-020401-0122	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,94	446,00	456,05
23-020401-0200	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-0201	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 20x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0111	32,07	32,73
23-020401-0202	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 25x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0123	35,53	36,26
23-020401-0203	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0135	39,29	40,09
23-020401-0205	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0195	53,13	54,21
23-020401-0206	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0215	58,03	59,23
23-020401-0207	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,025	70,00	71,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-0208	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0267	76,00	77,55
23-020401-0209	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,034	77,68	79,28
23-020401-0210	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	86,00	87,77
23-020401-0211	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,048	103,00	105,12
23-020401-0212	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,049	112,00	114,30
23-020401-0213	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	116,00	118,38
23-020401-0214	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,065	141,00	143,90
23-020401-0215	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,067	145,00	147,99
23-020401-0216	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	152,00	155,13
23-020401-0217	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	156,00	159,21
23-020401-0218	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,075	162,00	165,34
23-020401-0219	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,11	277,00	282,68
23-020401-0220	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,115	290,00	295,95
23-020401-0221	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,134	304,00	310,25
23-020401-0222	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	782,14	797,96
23-020401-0223	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,149	793,75	809,82
23-020401-0224	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,28	946,43	965,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-0225	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,284	1 028,57	1 049,50
23-020401-0226	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,293	1 232,14	1 257,16
23-020401-0227	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	1 348,21	1 375,57
23-020401-0228	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,312	1 525,00	1 555,90
23-020401-0229	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	1 647,32	1 680,71
23-020401-0230	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,355	1 794,64	1 830,99
23-020401-0231	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	2 035,71	2 076,88
23-020401-0300	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-0301	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	213,39	217,71
23-020401-0302	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	265,18	270,56
23-020401-0303	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,09	442,86	451,83
23-020401-0304	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	1 354,46	1 381,73
23-020401-0305	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,21	2 111,61	2 154,11
23-020401-0306	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	2 575,00	2 626,95
23-020401-0307	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная с внутренней резьбой и сварным концом DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,11	421,00	429,56
23-020401-0308	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная с наружной резьбой и сварным концом DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,11	478,00	487,70
23-020401-0400	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-0401	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,043	84,52	86,27
23-020401-0402	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,058	114,29	116,65
23-020401-0403	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,058	270,54	276,02
23-020401-0404	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	140,18	143,06
23-020401-0405	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	176,79	180,40
23-020401-0406	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,074	400,00	408,09
23-020401-0407	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,078	427,68	436,33
23-020401-0408	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,088	327,68	334,35
23-020401-0409	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,119	842,86	859,87
23-020401-0410	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,151	1 091,07	1 113,08
23-020401-0411	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,183	1 488,39	1 518,39
23-020401-0412	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,226	5 093,75	5 195,91
23-020401-0413	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,269	7 220,54	7 365,29
23-020401-0414	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,334	10 692,86	10 907,14
23-020401-0500	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-0501	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,113	257,14	262,43
23-020401-0502	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,113	383,93	391,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-0503	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,113	566,96	578,44
23-020401-0504	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	411,61	420,02
23-020401-0505	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	703,57	717,82
23-020401-0506	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,18	782,14	798,01
23-020401-0507	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,181	506,25	516,61
23-020401-0508	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,181	859,82	877,25
23-020401-0510	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,261	900,89	919,24
23-020401-0511	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,337	1 689,73	1 723,95
23-020401-0512	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,611	2 712,05	2 767,07
23-020401-0513	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,91	3 829,78	3 907,59
23-020401-0514	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,37	5 765,36	5 882,50
23-020401-0515	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,16	9 090,55	9 275,25
23-020401-0600	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-0601	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,071	257,14	262,37
23-020401-0602	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,106	383,93	391,74
23-020401-0603	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,106	566,96	578,43
23-020401-0604	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,113	346,65	353,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-0605	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,113	411,61	419,99
23-020401-0606	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,115	703,57	717,79
23-020401-0608	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	782,14	797,95
23-020401-0609	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	506,25	516,55
23-020401-0610	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,142	859,82	877,20
23-020401-0611	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,262	900,89	919,24
23-020401-0612	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,437	1 647,32	1 680,82
23-020401-0613	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,649	2 504,46	2 555,38
23-020401-0700	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-0701	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,052	483,04	492,77
23-020401-0702	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,061	716,96	731,38
23-020401-0703	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	716,96	731,39
23-020401-0800	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-0801	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,053	110,30	112,57
23-020401-0802	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,074	153,57	156,74
23-020401-0803	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,074	318,75	325,22
23-020401-0804	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,064	182,14	185,86



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-0805	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,075	238,39	243,25
23-020401-0806	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,083	476,79	486,43
23-020401-0807	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,096	543,75	554,75
23-020401-0808	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,107	351,79	358,96
23-020401-0809	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,139	1 190,18	1 214,16
23-020401-0810	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,171	1 488,39	1 518,38
23-020401-0811	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,214	2 282,14	2 328,06
23-020401-0812	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,256	4 255,36	4 340,79
23-020401-0813	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,299	8 532,14	8 703,16
23-020401-0814	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,364	14 741,96	15 037,26
23-020401-0900	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-0901	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,113	273,21	278,82
23-020401-0902	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,113	512,50	522,89
23-020401-0903	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,113	675,89	689,55
23-020401-0904	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	396,43	404,54
23-020401-0905	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	725,89	740,59
23-020401-0906	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,18	853,57	870,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-0907	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,181	530,36	541,20
23-020401-0908	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,181	1 070,54	1 092,18
23-020401-0910	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,261	1 001,79	1 022,16
23-020401-0911	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,337	2 063,84	2 105,55
23-020401-0912	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,611	2 957,14	3 017,06
23-020401-0913	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,91	5 345,32	5 453,39
23-020401-0914	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,37	8 047,35	8 210,05
23-020401-0915	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,16	12 687,79	12 944,30
23-020401-1000	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-1001	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,082	273,21	278,78
23-020401-1002	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,079	512,50	522,85
23-020401-1003	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,147	675,89	689,60
23-020401-1004	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,125	383,20	391,02
23-020401-1005	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,125	396,43	404,52
23-020401-1006	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1236	725,89	740,57
23-020401-1007	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	853,57	870,82
23-020401-1008	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,166	530,36	541,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-1009	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,189	1 070,54	1 092,19
23-020401-1010	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3143	1 001,79	1 022,23
23-020401-1011	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3797	1 972,32	2 012,25
23-020401-1012	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,4681	2 957,14	3 016,88
23-020401-1100	Переходник полипропиленовый PP-R приварной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-1101	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0113	15,18	15,50
23-020401-1102	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0215	27,68	28,26
23-020401-1103	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,019	27,68	28,26
23-020401-1104	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0226	41,96	42,83
23-020401-1105	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0243	44,64	45,56
23-020401-1106	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,028	50,89	51,94
23-020401-1107	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0397	79,46	81,10
23-020401-1108	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0405	79,46	81,10
23-020401-1109	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0452	94,64	96,59
23-020401-1110	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0477	116,07	118,45
23-020401-1111	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,065	132,14	134,87
23-020401-1112	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0675	132,14	134,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-1113	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	132,14	134,87
23-020401-1114	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,079	132,14	134,88
23-020401-1115	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,092	190,18	194,10
23-020401-1116	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	315,71	322,19
23-020401-1117	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,17	574,11	585,81
23-020401-1118	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,222	884,82	902,80
23-020401-1119	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,252	950,00	969,32
23-020401-1120	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,345	1 175,89	1 199,85
23-020401-1121	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	1 329,39	1 356,48
23-020401-1122	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,195	637,76	650,76
23-020401-1200	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-1201	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0155	15,18	15,50
23-020401-1202	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0257	25,00	25,53
23-020401-1203	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0465	41,96	42,86
23-020401-1204	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,076	108,93	111,21
23-020401-1205	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1145	168,75	172,27
23-020401-1206	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,225	322,32	329,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-1207	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	580,36	592,47
23-020401-1208	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,74	1 044,64	1 066,48
23-020401-1209	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,22	1 508,04	1 539,76
23-020401-1213	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,34	1 760,34	1 797,27
23-020401-1300	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-1301	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0132	18,75	19,14
23-020401-1302	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,021	23,21	23,70
23-020401-1303	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,037	41,07	41,94
23-020401-1304	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0501	100,00	102,06
23-020401-1305	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1012	168,75	172,25
23-020401-1306	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,185	284,82	290,75
23-020401-1307	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	1 208,04	1 232,60
23-020401-1308	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,52	1 993,75	2 034,29
23-020401-1309	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	3 222,32	3 287,98
23-020401-1311	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	4 428,57	4 518,35
23-020401-1400	Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-1401	Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,017	43,75	44,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-1402	Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,03	78,57	80,18
23-020401-1403	Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0485	132,14	134,84
23-020401-1500	Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-1501	Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0162	62,50	63,77
23-020401-1502	Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0285	97,32	99,30
23-020401-1503	Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0505	172,00	175,50
23-020401-1600	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-1601	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,022	58,00	59,19
23-020401-1602	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0305	84,00	85,72
23-020401-1603	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,036	93,00	94,91
23-020401-1700	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-1701	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0452	136,61	139,40
23-020401-1702	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0623	272,32	277,85
23-020401-1703	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,058	223,21	227,75
23-020401-1704	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,065	273,21	278,76
23-020401-1705	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0933	387,50	395,37
23-020401-1706	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0968	433,93	442,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-1707	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1096	563,39	574,80
23-020401-1708	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,036	338,00	344,81
23-020401-1709	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	223,21	227,74
23-020401-1710	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	556,00	567,20
23-020401-1711	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	575,00	586,59
23-020401-1713	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	339,00	345,87
23-020401-1715	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,235	1 475,00	1 504,80
23-020401-1800	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-1801	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,057	177,68	181,31
23-020401-1802	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,084	402,68	410,84
23-020401-1803	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,068	274,11	279,68
23-020401-1804	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,095	401,79	409,95
23-020401-1805	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,109	490,18	500,12
23-020401-1806	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,119	533,04	543,85
23-020401-1807	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,131	658,04	671,37
23-020401-1808	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,046	427,00	435,60
23-020401-1809	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой и настенным креплением DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	455,00	464,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-1811	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой и настенным креплением DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,11	648,00	661,10
23-020401-1812	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой и настенным креплением DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1	589,00	600,91
23-020401-1814	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,238	803,00	819,36
23-020401-1900	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-1901	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0746	500,00	510,10
23-020401-1902	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0933	763,39	778,78
23-020401-1903	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0865	553,57	564,75
23-020401-1904	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1033	775,89	791,54
23-020401-1906	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1301	753,57	768,81
23-020401-1907	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1421	928,57	947,32
23-020401-1908	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1681	1 183,04	1 206,92
23-020401-2000	Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-2001	Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0526	147,32	150,33
23-020401-2002	Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0613	294,64	300,61
23-020401-2100	Компенсатор полипропиленовый PP-R со сварным присоединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-2101	Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,104	364,29	371,71
23-020401-2102	Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	525,89	536,57



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-2103	Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,17	816,96	833,52
23-020401-2104	Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	1 250,00	1 275,26
23-020401-2200	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-2201	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0083	13,39	13,67
23-020401-2202	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0114	18,75	19,14
23-020401-2203	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0214	44,64	45,56
23-020401-2204	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0326	74,11	75,63
23-020401-2205	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0536	154,91	158,07
23-020401-2206	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,096	200,89	205,03
23-020401-2207	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,175	425,70	434,45
23-020401-2208	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,29	612,14	624,77
23-020401-2209	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,51	1 545,54	1 577,10
23-020401-2300	Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-2301	Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0065	13,39	13,67
23-020401-2302	Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0081	23,21	23,68
23-020401-2400	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° и 45° СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-2401	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,02	21,43	21,88
23-020401-2402	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,033	31,25	31,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-2403	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	63,39	64,73
23-020401-2404	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0812	110,71	113,03
23-020401-2405	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1525	196,43	200,55
23-020401-2406	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,297	348,21	355,55
23-020401-2407	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	707,14	721,92
23-020401-2408	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,925	1 266,07	1 292,57
23-020401-2409	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,41	4 153,57	4 238,44
23-020401-2500	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° и 45° СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-2501	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,025	60,71	61,96
23-020401-2502	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,029	37,00	37,78
23-020401-2503	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,036	116,00	118,37
23-020401-2504	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	76,79	78,38
23-020401-2505	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0435	58,93	60,16
23-020401-2506	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	116,96	119,35
23-020401-2507	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,043	119,64	122,09
23-020401-2508	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,049	63,39	64,72
23-020401-2509	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x20x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,063	94,64	96,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-2510	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x25x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,066	94,64	96,62
23-020401-2511	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x32x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,079	104,46	106,65
23-020401-2512	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x20x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1264	200,89	205,07
23-020401-2513	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x25x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1267	200,89	205,07
23-020401-2514	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x32x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1267	200,89	205,07
23-020401-2515	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x40x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	200,89	205,07
23-020401-2516	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x20x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2405	369,64	377,34
23-020401-2517	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x25x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2405	369,64	377,34
23-020401-2518	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x32x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2405	369,64	377,34
23-020401-2519	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x40x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,241	369,64	377,34
23-020401-2520	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x50x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,245	369,64	377,35
23-020401-2521	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x25x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,295	760,00	775,58
23-020401-2522	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x32x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,323	794,00	810,29
23-020401-2523	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x40x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,375	714,00	728,76
23-020401-2524	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x50x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,455	714,00	728,86
23-020401-2525	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x63x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,545	1 147,00	1 170,64
23-020401-2526	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x40x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,77	1 295,00	1 321,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-2527	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x50x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,85	1 402,00	1 431,13
23-020401-2528	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x63x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,93	1 580,00	1 612,79
23-020401-2529	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x75x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,01	1 768,00	1 804,65
23-020401-2530	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x40x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,17	2 277,00	2 324,03
23-020401-2531	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x50x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,25	2 402,00	2 451,64
23-020401-2532	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x63x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,33	2 571,00	2 624,12
23-020401-2533	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x75x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,41	2 723,00	2 779,26
23-020401-2534	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x90x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,54	2 946,00	3 006,89
23-020401-2569	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 160x110x160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,12	1 906,00	1 946,66
23-020401-2600	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-2601	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0526	149,11	152,16
23-020401-2602	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,085	361,61	368,95
23-020401-2603	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0741	319,20	325,68
23-020401-2604	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0765	361,61	368,94
23-020401-2605	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1068	466,07	475,53
23-020401-2606	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,11	498,21	508,31
23-020401-2607	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1223	586,61	598,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-2700	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-2701	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0657	329,92	336,60
23-020401-2702	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0751	458,93	468,20
23-020401-2703	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0864	389,28	397,18
23-020401-2704	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0987	517,86	528,34
23-020401-2705	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,124	625,89	638,57
23-020401-2706	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,132	666,96	680,47
23-020401-2707	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,144	845,54	862,63
23-020401-2800	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-2801	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,082	659,82	673,12
23-020401-2802	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1213	1 016,07	1 036,55
23-020401-2803	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1032	742,86	757,85
23-020401-2804	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1143	1 014,29	1 034,72
23-020401-2806	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1375	1 162,50	1 185,93
23-020401-2807	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1501	1 245,54	1 270,64
23-020401-2808	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1765	1 452,68	1 481,96
23-020401-2900	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-2901	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0224	93,75	95,65
23-020401-2902	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0325	111,61	113,88
23-020401-2903	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0532	180,36	184,04
23-020401-2904	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0855	285,71	291,53
23-020401-3000	Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-3001	Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,03	82,00	83,68
23-020401-3002	Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	136,00	138,78
23-020401-3100	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-3101	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0265	188,00	191,79
23-020401-3102	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	350,00	357,05
23-020401-3103	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,067	375,00	382,59
23-020401-3104	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,106	471,43	480,99
23-020401-3105	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,17	630,00	642,82
23-020401-3106	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,27	1 051,79	1 073,17
23-020401-3107	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,019	125,00	127,52
23-020401-3200	Колено обводное полипропиленовое PP-R СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-3201	Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0395	47,32	48,32
23-020401-3202	Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0726	84,82	86,61
23-020401-3203	Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,122	147,32	150,42
23-020401-3204	Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2025	529,46	540,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-3300	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-3301	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0295	53,57	54,68
23-020401-3302	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,045	75,00	76,56
23-020401-3400	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-3401	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0328	101,79	103,87
23-020401-3402	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0597	152,68	155,81
23-020401-3403	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1004	364,29	371,70
23-020401-3500	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-3501	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0037	6,25	6,38
23-020401-3502	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0041	7,14	7,29
23-020401-3503	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0052	8,04	8,21
23-020401-3504	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0085	13,39	13,67
23-020401-3505	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0099	26,79	27,34
23-020401-3506	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0124	64,29	65,59
23-020401-3507	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0156	64,29	65,60
23-020401-3600	Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-3603	Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0099	32,14	32,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-3605	Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0138	39,29	40,09
23-020401-3607	Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0149	49,11	50,11
23-020401-3700	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-3701	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,129	505,00	515,26
23-020401-3702	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	587,00	598,93
23-020401-3703	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	899,00	917,27
23-020401-3704	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	492,00	502,01
23-020401-3705	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	671,00	684,62
23-020401-3800	Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-3801	Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,129	562,50	573,91
23-020401-3802	Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	773,21	788,87
23-020401-3803	Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	1 062,00	1 083,53
23-020401-4000	Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-4001	Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,146	618,75	631,31
23-020401-4002	Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,166	683,04	696,91
23-020401-4003	Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,21	864,04	881,59
23-020401-4100	Соединение полипропиленовое PP-R разборное СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-4101	Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0816	730,36	745,07
23-020401-4102	Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1353	1 222,32	1 246,94
23-020401-4103	Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,205	1 891,07	1 929,15
23-020401-4200	Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-4201	Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0446	296,43	302,42
23-020401-4202	Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0783	743,75	758,72
23-020401-4203	Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,118	1 118,75	1 141,28
23-020401-4300	Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-4301	Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	1 151,79	1 174,92
23-020401-4302	Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	1 190,18	1 214,07
23-020401-4303	Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	1 152,00	1 175,13
23-020401-4304	Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	1 190,00	1 213,89
23-020401-4400	Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-4402	Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	300,00	306,08
23-020401-4405	Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,095	537,00	547,86
23-020401-4407	Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	819,00	835,56
23-020401-4500	Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-4502	Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,062	225,00	229,58
23-020401-4505	Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,098	383,00	390,79
23-020401-4507	Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	654,00	667,27
23-020401-4600	Фланец полипропиленовый PP-R СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-4602	Фланец полипропиленовый PP-R DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	848,00	865,36
23-020401-4603	Фланец полипропиленовый PP-R DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,45	1 071,00	1 092,93
23-020401-4604	Фланец полипропиленовый PP-R DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	1 339,00	1 366,46
23-020401-4605	Фланец полипропиленовый PP-R DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,8	1 786,00	1 822,63
23-020401-4606	Фланец полипропиленовый PP-R DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	2 054,00	2 096,16

## Группа 23-020402 Фитинги для полипропиленовых безнапорных канализационных труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020402-0100	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020402-0101	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,21	618,00	630,60
23-020402-0103	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,34	1 312,00	1 338,63
23-020402-0104	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,43	1 300,00	1 326,55
23-020402-0106	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 250 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,82	3 201,00	3 266,07
23-020402-0107	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,52	5 935,00	6 055,64
23-020402-0108	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,62	12 395,00	12 646,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020402-0109	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,94	22 736,00	23 197,02
23-020402-0110	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,34	34 600,00	35 302,64
23-020402-0111	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,86	74 265,00	75 766,71
23-020402-0400	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020402-0401	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,39	705,00	719,54
23-020402-0403	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,78	1 375,00	1 403,39
23-020402-0404	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,12	2 412,00	2 461,67
23-020402-0407	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,6	7 704,00	7 863,30
23-020402-0408	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,4	14 592,00	14 892,24
23-020402-0409	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	14,3	23 664,00	24 153,51
23-020402-0410	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	21,5	65 120,00	66 446,80
23-020402-0411	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	67,5	106 484,00	108 690,30
23-020402-0500	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020402-0507	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,1	14 600,00	14 900,06
23-020402-0508	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,5	27 040,00	27 594,99
23-020402-0509	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	22,6	45 436,00	46 370,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020402-0510	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	36,9	124 112,00	126 636,12
23-020402-0511	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	90,2	185 836,00	189 655,10
23-020402-0600	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020402-0601	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,39	770,00	785,84
23-020402-0603	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,78	1 624,00	1 657,37
23-020402-0604	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,12	2 498,00	2 549,39
23-020402-0700	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020402-0701	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,58	889,00	907,47
23-020402-0703	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,22	4 929,00	5 029,04
23-020402-0707	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	6,9	20 808,00	21 231,99
23-020402-0708	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,9	34 584,00	35 290,32
23-020402-0800	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020402-0801	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,71	889,00	907,63
23-020402-0803	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,8	4 929,00	5 030,93
23-020402-0807	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	9,1	17 884,00	18 252,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020402-0808	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	15,6	32 160,00	32 820,91
23-020402-0809	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	28,9	89 296,00	91 114,72
23-020402-0810	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	69,3	171 560,00	175 069,86
23-020402-0811	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	131,8	233 860,00	238 686,80
23-020402-1000	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020402-1003	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,41	2 646,00	2 699,39
23-020402-1004	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,73	2 793,00	2 849,69
23-020402-1007	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,88	7 220,00	7 366,53
23-020402-1008	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,28	11 028,00	11 252,28
23-020402-1009	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,45	16 888,00	17 231,95
23-020402-1010	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,9	19 484,00	19 883,78
23-020402-1011	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	15,7	36 092,00	36 831,66
23-020402-1100	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020402-1102	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 160x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,46	616,00	628,84
23-020402-1106	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,68	1 646,00	1 679,79
23-020402-1200	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020402-1201	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,21	420,00	428,64
23-020402-1202	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,25	440,00	449,08
23-020402-1203	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,34	930,00	949,01
23-020402-1204	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,48	1 255,00	1 280,67
23-020402-1205	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,82	1 775,00	1 811,48
23-020402-1206	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,52	3 165,00	3 230,12
23-020402-1207	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,62	6 050,00	6 173,98
23-020402-1208	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,94	10 920,00	11 144,01
23-020402-1209	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,34	18 640,00	19 022,28
23-020402-1210	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,86	45 340,00	46 262,19
23-020402-1211	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	21,92	63 710,00	65 010,44
23-020402-1212	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	31,48	93 995,00	95 910,67
23-020402-1300	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020402-1301	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,36	1 560,00	1 591,61
23-020402-1302	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,43	1 978,00	2 018,05
23-020402-1303	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,7	2 321,00	2 368,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020402-1304	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,23	3 180,00	3 245,00
23-020402-1305	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,4	3 938,00	4 019,49
23-020402-1306	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,3	8 410,00	8 583,09
23-020402-1307	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	6,9	14 715,00	15 017,14
23-020402-1308	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	11,4	24 575,00	25 079,45
23-020402-1309	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	18,3	37 225,00	37 990,29
23-020402-1310	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	49,8	127 440,00	130 045,38
23-020402-1311	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	83,3	174 745,00	178 334,54
23-020402-1312	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	123,6	253 705,00	258 919,53
23-020402-1400	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020402-1401	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,38	1 560,00	1 591,63
23-020402-1402	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,47	1 851,00	1 888,55
23-020402-1403	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,77	2 355,00	2 402,97
23-020402-1404	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,12	3 180,00	3 244,87
23-020402-1405	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,6	5 575,00	5 689,45
23-020402-1406	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,8	8 410,00	8 583,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020402-1407	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,8	14 715,00	15 018,16
23-020402-1408	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	14	24 575,00	25 082,41
23-020402-1409	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	21,8	37 225,00	37 994,27
23-020402-1410	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	57	127 440,00	130 053,56
23-020402-1411	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	93,4	174 745,00	178 346,02
23-020402-1412	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	143,8	253 705,00	258 942,48
23-020402-1500	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020402-1501	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,39	1 560,00	1 591,64
23-020402-1502	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,48	2 335,00	2 382,25
23-020402-1503	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,78	2 355,00	2 402,99
23-020402-1504	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,12	3 180,00	3 244,87
23-020402-1505	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,8	3 938,00	4 019,94
23-020402-1506	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,6	8 410,00	8 583,43
23-020402-1507	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,4	14 715,00	15 017,71
23-020402-1508	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	14,3	24 575,00	25 082,75
23-020402-1509	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	21,5	37 225,00	37 993,93



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020402-1510	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	67,5	127 440,00	130 065,49
23-020402-1511	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	100,4	174 745,00	178 353,97
23-020402-1512	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	160,1	253 705,00	258 961,00
23-020402-1600	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020402-1601	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,54	2 880,00	2 938,21
23-020402-1602	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,67	3 365,00	3 433,06
23-020402-1603	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,19	4 395,00	4 484,25
23-020402-1604	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,8	6 045,00	6 167,95
23-020402-1605	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,9	9 445,00	9 638,33
23-020402-1606	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,1	14 720,00	15 022,47
23-020402-1607	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,5	27 295,00	27 855,10
23-020402-1608	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	22,6	44 885,00	45 808,38
23-020402-1609	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	36,9	71 065,00	72 528,22
23-020402-1610	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	90,2	211 355,00	215 684,58
23-020402-1611	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	142,7	297 310,00	303 418,33
23-020402-1612	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	217,6	407 695,00	416 096,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020402-1700	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020402-1701	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,6	2 312,00	2 358,92
23-020402-1702	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,75	2 424,00	2 473,33
23-020402-1703	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,32	2 379,00	2 428,08
23-020402-1704	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2	3 665,00	3 740,57
23-020402-1705	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,3	4 214,00	4 303,17
23-020402-1706	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,6	14 720,00	15 023,03
23-020402-1707	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	13,1	27 295,00	27 855,78
23-020402-1708	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	25,2	44 885,00	45 811,33
23-020402-1709	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	40,3	71 065,00	72 532,09
23-020402-1710	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	100,3	211 355,00	215 696,06
23-020402-1711	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	159,2	297 310,00	303 437,08
23-020402-1712	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	240,7	407 695,00	416 122,38
23-020402-1800	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020402-1801	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,58	3 900,00	3 978,66
23-020402-1802	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,7	4 254,00	4 339,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020402-1803	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,22	5 595,00	5 708,29
23-020402-1804	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,1	7 890,00	8 050,19
23-020402-1805	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,7	10 555,00	10 770,30
23-020402-1806	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	6,9	23 745,00	24 227,74
23-020402-1807	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,9	35 190,00	35 908,46
23-020402-1808	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	23,9	53 210,00	54 301,35
23-020402-1900	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020402-1901	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,71	3 545,00	3 616,71
23-020402-1902	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,84	4 125,00	4 208,45
23-020402-1903	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,8	7 000,00	7 143,18
23-020402-1904	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,2	8 475,00	8 648,14
23-020402-1905	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,7	10 915,00	11 138,64
23-020402-1906	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	9,1	22 190,00	22 644,14
23-020402-1907	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	15,6	33 145,00	33 825,62
23-020402-1908	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	28,9	52 845,00	53 934,74
23-020402-1909	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	69,3	135 495,00	138 283,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020402-1910	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	131,8	272 250,00	277 844,75
23-020402-1911	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	201,4	374 645,00	382 366,72
23-020402-1912	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	279,6	482 930,00	492 906,27
23-020402-2100	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020402-2102	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,27	679,00	692,89
23-020402-2103	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,41	946,00	965,39
23-020402-2104	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,73	1 205,00	1 229,93
23-020402-2105	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,12	1 719,00	1 754,65
23-020402-2106	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,88	2 375,00	2 424,64
23-020402-2107	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,28	3 996,00	4 079,65
23-020402-2108	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,45	5 430,00	5 544,79
23-020402-2109	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,9	18 675,00	19 058,61
23-020402-2110	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	15,7	37 215,00	37 977,14
23-020402-2111	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	25	52 420,00	53 496,80
23-020402-2112	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	35,6	68 815,00	70 231,75
23-020402-2200	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020402-2202	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 160x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,46	3 220,00	3 284,92
23-020402-2204	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,72	4 045,00	4 126,72
23-020402-2206	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,68	4 650,00	4 743,77
23-020402-2207	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,1	4 615,00	4 708,55
23-020402-2210	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250x200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,04	5 760,00	5 876,38
23-020402-2213	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,83	6 835,00	6 973,78
23-020402-2215	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315x250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,76	7 915,00	8 075,30
23-020402-2219	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400x200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,15	10 240,00	10 448,38
23-020402-2221	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400x315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,1	11 970,00	12 212,92
23-020402-2224	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,37	14 000,00	14 286,10
23-020402-2226	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,24	15 080,00	15 387,55
23-020402-2228	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,25	18 425,00	18 799,46
23-020402-2234	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630x315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,43	22 875,00	23 342,08
23-020402-2236	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630x500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,65	28 385,00	28 962,53
23-020402-2238	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800x400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	14,12	34 405,00	35 109,14
23-020402-2240	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800x630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	14,99	42 830,00	43 703,63
23-020402-2243	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000x630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	27,72	59 985,00	61 216,19

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020402-2244	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000x800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	33,76	67 335,00	68 720,06
23-020402-2248	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200x800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	38,55	93 555,00	95 469,90
23-020402-2249	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200x1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	45,65	107 270,00	109 467,27

**Группа 23-020403 Фитинги с раструбом для полипропиленовых труб безнапорной системы хозяйственно-фекальной канализации и внутренних водостоков**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020403-0100	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-0103	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,052	76,79	78,39
23-020403-0104	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,055	287,50	293,32
23-020403-0105	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 100 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,11	204,46	208,69
23-020403-0106	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,17	1 144,64	1 167,75
23-020403-0107	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 125 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,17	2 367,86	2 415,43
23-020403-0200	Муфта полипропиленовая PP-R ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-0203	Муфта полипропиленовая PP-R DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,05	116,00	118,38
23-020403-0205	Муфта полипропиленовая PP-R DN 100 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,11	250,00	255,14
23-020403-0300	Отвод полипропиленовый PP-R угол от 15° до 60° ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-0321	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,056	64,29	65,65
23-020403-0322	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,096	149,11	152,21
23-020403-0324	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,27	208,93	213,45
23-020403-0326	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 160 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,3	1 613,39	1 646,04
23-020403-0327	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 200 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,33	4 217,86	4 302,64
23-020403-0400	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90° ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-0403	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,056	67,86	69,29
23-020403-0405	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,167	173,21	176,89
23-020403-0407	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,27	244,64	249,88
23-020403-0410	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 160 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,364	1 750,89	1 786,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020403-0412	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 200 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,414	4 203,57	4 288,17
23-020403-0500	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, с патрубками ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-0501	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 фронтальный с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,27	410,71	419,27
23-020403-0502	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 правый с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,27	410,71	419,27
23-020403-0503	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 левый с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,27	410,71	419,27
23-020403-0600	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45° ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-0603	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 50x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,081	129,46	132,15
23-020403-0605	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 75x75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,14	595,54	607,63
23-020403-0606	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,36	435,71	444,88
23-020403-0608	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 160x160 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,41	3 950,89	4 030,43
23-020403-0609	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 200x200 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,52	8 059,82	8 221,68
23-020403-0700	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90° ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-0703	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 50x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,076	109,82	112,11
23-020403-0705	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 75x75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,19	598,21	610,42
23-020403-0707	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,34	344,64	351,97
23-020403-0710	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 160x160 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,43	3 834,82	3 912,07
23-020403-0712	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 200x200 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,49	7 955,36	8 115,09
23-020403-0800	Тройник переходной и полипропиленовый PP-R, угол 45° ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-0802	Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 75x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,19	567,86	579,46
23-020403-0803	Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,25	356,25	363,69
23-020403-0804	Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,28	448,21	457,53
23-020403-0805	Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 160x110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,35	3 126,79	3 189,77
23-020403-0900	Тройник переходной и полипропиленовый PP-R, угол 90° ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-0903	Тройник переходной полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,305	286,61	292,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020403-0904	Тройник переходной полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,31	419,64	428,43
23-020403-0905	Тройник переходной универсальный полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x110x50, фронтальное исполнение ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,381	2 964,29	3 024,06
23-020403-1000	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45° ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-1001	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 50x50x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,135	556,25	567,55
23-020403-1002	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 110x50x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,21	1 050,00	1 071,27
23-020403-1004	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,408	1 933,93	1 973,13
23-020403-1010	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 160x110x110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,33	915,00	933,67
23-020403-1011	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 160x160x110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,35	5 095,54	5 197,90
23-020403-1100	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90° ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-1102	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 50x50x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,132	503,57	513,81
23-020403-1106	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,432	495,54	506,00
23-020403-1109	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 160x160x160 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,56	8 078,57	8 240,86
23-020403-1200	Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90° ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-1202	Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 110x50x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,344	996,43	1 016,80
23-020403-1204	Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 160x110x160 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,5	5 095,54	5 198,09
23-020403-1300	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-1301	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,075	318,75	325,22
23-020403-1302	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,12	675,89	689,56
23-020403-1303	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,24	433,04	442,01
23-020403-1304	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 160 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,33	3 586,61	3 658,76
23-020403-1305	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 200 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,42	6 069,64	6 191,57



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020403-1400	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-1404	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 75x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,09	236,61	241,46
23-020403-1405	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 100x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,1	141,96	144,93
23-020403-1406	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 110x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,117	165,67	169,13
23-020403-1408	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 100x75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,19	402,68	410,98
23-020403-1409	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 150x75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,23	2 006,25	2 046,67
23-020403-1410	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 150x100 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,27	1 016,07	1 036,74
23-020403-1411	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 200x100 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,31	2 494,64	2 544,93
23-020403-1412	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 200x150 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,35	3 561,61	3 633,29
23-020403-1500	Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-1501	Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,078	171,00	174,51
23-020403-1502	Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный DN 110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,223	383,00	390,91
23-020403-1800	Заглушка полипропиленовая PP-R ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-1801	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 20 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,007	41,96	42,81
23-020403-1805	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,014	89,00	90,80
23-020403-1807	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,03	72,32	73,80
23-020403-1808	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,046	113,39	115,72
23-020403-1809	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 160 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,067	631,25	643,96
23-020403-1810	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 200 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,075	1 726,79	1 761,42
23-020403-2500	Хомут пластиковый, без монтажного комплекта ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-2502	Хомут пластиковый, DN 50 без монтажного комплекта ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,03	30,00	30,63
23-020403-2600	Крепление для полипропиленовых PP-R труб ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-2601	Крепление для полипропиленовых PP-R труб DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,028	89,00	90,82
23-020403-2602	Крепление для полипропиленовых PP-R труб DN 110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,065	131,00	133,70

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020403-2700	Крестовина двухплоскостная, разного исполнения полипропиленовая PP-R ГОСТ 32414-2013	шт.				
23-020403-2701	Крестовина двухплоскостная правого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,34	546,43	557,79
23-020403-2702	Крестовина двухплоскостная левого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,34	546,43	557,79
23-020403-2703	Крестовина двухплоскостная фронтального (тыльного) исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,34	546,43	557,79
23-020403-2704	Крестовина двухплоскостная правого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,45	723,17	738,21
23-020403-2705	Крестовина двухплоскостная левого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,45	723,17	738,21

**Подраздел 23-0205 Фитинги для металлополимерных труб****Группа 23-020501 Фитинги обжимные с латунным корпусом для металлополимерных труб**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020501-0100	Муфта обжимная с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020501-0101	Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	544,64	555,66
23-020501-0102	Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	909,82	928,18
23-020501-0103	Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	1 451,79	1 481,08
23-020501-0104	Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,31	2 888,39	2 946,55
23-020501-0200	Муфта обжимная переходная с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020501-0201	Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	650,00	663,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020501-0202	Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 26x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,22	1 141,96	1 165,08
23-020501-0203	Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,17	1 245,54	1 270,67
23-020501-0204	Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,38	2 082,14	2 124,27
23-020501-0205	Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,26	2 485,71	2 535,76
23-020501-0208	Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x20 для утолщенных металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	2 251,79	2 297,07
23-020501-0209	Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x26 для утолщенных металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,44	5 216,53	5 321,43
23-020501-0300	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020501-0301	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	369,64	377,12
23-020501-0302	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	573,21	584,81
23-020501-0303	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	540,18	551,10
23-020501-0304	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	645,54	658,58
23-020501-0305	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	779,05	794,77
23-020501-0306	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	850,00	867,15
23-020501-0307	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	986,61	1 006,51
23-020501-0308	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	1 873,21	1 910,78
23-020501-0309	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	1 898,21	1 936,42
23-020501-0310	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,47	2 093,75	2 136,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020501-0400	Муфта обжимная с наружной резьбой латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020501-0401	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	344,64	351,61
23-020501-0402	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	434,82	443,62
23-020501-0403	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	555,36	566,57
23-020501-0404	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	569,64	581,15
23-020501-0405	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	987,45	1 007,37
23-020501-0406	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	910,71	929,08
23-020501-0407	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	910,71	929,10
23-020501-0408	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,35	1 873,21	1 911,12
23-020501-0409	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	1 991,96	2 032,05
23-020501-0410	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,4	2 038,39	2 079,67
23-020501-0500	Угольник обжимной с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020501-0501	Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	547,32	558,39
23-020501-0502	Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	1 018,75	1 039,30
23-020501-0503	Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	1 415,18	1 443,74
23-020501-0504	Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,33	3 259,82	3 325,44
23-020501-0600	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020501-0601	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	475,00	484,63
23-020501-0602	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	856,25	873,55
23-020501-0603	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	725,00	739,64
23-020501-0604	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	856,25	873,62
23-020501-0605	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	948,18	967,32
23-020501-0606	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 083,93	1 105,81
23-020501-0607	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	1 347,32	1 374,51
23-020501-0608	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,27	2 445,54	2 494,80
23-020501-0609	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,58	2 806,25	2 863,12
23-020501-0700	Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020501-0701	Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	490,00	499,93
23-020501-0702	Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	676,00	689,68
23-020501-0703	Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 113,00	1 135,45
23-020501-0800	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020501-0801	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	431,25	439,99
23-020501-0802	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	656,25	669,54
23-020501-0803	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	659,82	673,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020501-0804	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	775,89	791,65
23-020501-0805	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,21	1 005,36	1 025,74
23-020501-0806	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,21	1 174,11	1 197,86
23-020501-0807	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,42	2 125,00	2 168,04
23-020501-0808	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,49	2 517,86	2 568,84
23-020501-1100	Тройник обжимной с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020501-1101	Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 16x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	830,36	847,16
23-020501-1102	Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 20x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	1 403,57	1 431,90
23-020501-1103	Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 26x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,26	2 117,86	2 160,55
23-020501-1104	Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 32x32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,44	5 061,61	5 163,40
23-020501-1200	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом для металлополимерных утолщенных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020501-1201	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 16x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 248,21	1 273,38
23-020501-1202	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,25	1 327,68	1 354,55
23-020501-1203	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	1 359,82	1 387,25
23-020501-1204	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,28	1 410,71	1 439,28
23-020501-1205	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,23	2 052,68	2 094,03
23-020501-1206	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,32	1 885,71	1 923,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020501-1207	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x16x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,38	1 898,21	1 936,66
23-020501-1208	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,3	1 628,57	1 661,52
23-020501-1209	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,26	2 063,39	2 104,99
23-020501-1210	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,25	2 157,14	2 200,60
23-020501-1211	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,38	2 063,39	2 105,14
23-020501-1212	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x16x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,7	3 551,79	3 623,72
23-020501-1213	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x20x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,36	3 843,75	3 921,08
23-020501-1214	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,73	3 461,61	3 531,77
23-020501-1215	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x26x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,38	3 987,50	4 067,74
23-020501-1222	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,26	3 591,07	3 663,22
23-020501-1223	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,38	3 991,07	4 071,38
23-020501-1300	Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020501-1301	Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	725,00	739,68
23-020501-1302	Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,17	1 250,89	1 276,12
23-020501-1303	Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,21	1 338,39	1 365,43
23-020501-1304	Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,22	1 740,21	1 775,28
23-020501-1305	Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,24	1 898,21	1 936,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020501-1306	Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,3	2 019,64	2 060,42
23-020501-1307	Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,39	3 775,00	3 851,00
23-020501-1311	Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,41	4 600,00	4 692,52
23-020501-1500	Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020501-1501	Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	674,11	687,76
23-020501-1502	Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 258,93	1 284,31
23-020501-1503	Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,26	1 200,89	1 225,24
23-020501-1504	Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,32	1 678,57	1 712,55
23-020501-1505	Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,34	1 649,11	1 682,53
23-020501-1506	Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,7	3 498,21	3 569,07
23-020501-1507	Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,8	4 578,57	4 671,16
23-020501-1700	Крестовина обжимная латунная прямая и переходная для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020501-1701	Крестовина обжимная латунная прямая, DN 16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,24	1 262,50	1 288,06
23-020501-1702	Крестовина обжимная латунная прямая, DN 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,42	1 809,82	1 846,55
23-020501-1800	Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020501-1801	Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	674,11	687,76
23-020501-1802	Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	849,11	866,32



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020501-1803	Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,25	1 200,89	1 225,23

**Группа 23-020502 Пресс-фитинги с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-0100	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020502-0101	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,055	376,31	383,90
23-020502-0102	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	497,32	507,34
23-020502-0103	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,065	420,86	429,35
23-020502-0104	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	624,11	636,68
23-020502-0105	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	639,33	652,23
23-020502-0106	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	896,43	914,49
23-020502-0107	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 174,11	1 197,78
23-020502-0108	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x40 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	2 191,44	2 235,50
23-020502-0200	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020502-0201	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,055	399,83	407,89
23-020502-0202	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	434,97	443,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-0203	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	660,71	674,01
23-020502-0204	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	563,18	574,52
23-020502-0205	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	479,60	489,27
23-020502-0206	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	778,47	794,13
23-020502-0207	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	517,40	527,84
23-020502-0208	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	806,25	822,49
23-020502-0209	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	851,79	868,94
23-020502-0210	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	1 200,89	1 225,04
23-020502-0211	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	1 566,07	1 597,54
23-020502-0212	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 202,68	1 226,93
23-020502-0213	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	1 604,00	1 636,31
23-020502-0300	Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020502-0301	Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	381,76	389,46
23-020502-0302	Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	376,79	384,40
23-020502-0303	Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,065	516,07	526,47

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-0304	Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	530,25	540,94
23-020502-0305	Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	417,86	426,31
23-020502-0306	Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	568,75	580,23
23-020502-0307	Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	764,72	780,11
23-020502-0308	Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	860,66	877,98
23-020502-0309	Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	611,61	623,96
23-020502-0310	Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	838,39	855,31
23-020502-0311	Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	1 109,82	1 132,20
23-020502-0312	Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x1 1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 185,08	1 208,99
23-020502-0313	Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 635,71	1 668,62
23-020502-0400	Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-0401	Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	315,01	321,39
23-020502-0402	Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	365,18	372,56
23-020502-0403	Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,065	471,43	480,94
23-020502-0404	Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	329,51	336,19
23-020502-0405	Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	430,83	439,54
23-020502-0406	Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	543,75	554,71
23-020502-0407	Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	566,07	577,49
23-020502-0408	Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	1 813,65	1 850,03
23-020502-0410	Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	811,61	827,96
23-020502-0411	Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	927,68	946,39
23-020502-0412	Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	1 218,75	1 243,30

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-0500	Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020502-0501	Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,065	465,63	475,03
23-020502-0502	Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	553,57	564,73
23-020502-0503	Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	717,86	732,34
23-020502-0505	Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	1 147,32	1 170,45
23-020502-0506	Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,22	1 854,46	1 891,83
23-020502-0600	Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020502-0601	Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	455,50	464,71
23-020502-0602	Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	501,79	511,94
23-020502-0603	Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	682,14	695,90
23-020502-0604	Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	619,28	631,79
23-020502-0605	Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	935,57	954,41
23-020502-0606	Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	775,89	791,54

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-0607	Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	792,86	808,91
23-020502-0609	Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 075,89	1 097,60
23-020502-0610	Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	1 358,93	1 386,34
23-020502-0611	Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,23	1 650,89	1 684,20
23-020502-0700	Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020502-0701	Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	476,79	486,40
23-020502-0702	Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	669,64	683,11
23-020502-0703	Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	537,71	548,55
23-020502-0704	Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	827,03	843,66
23-020502-0705	Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	698,21	712,28
23-020502-0706	Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	787,50	803,36

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-0707	Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	902,32	920,51
23-020502-0708	Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	983,93	1 003,76
23-020502-0709	Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	1 216,96	1 241,48
23-020502-0710	Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	2 106,25	2 148,60
23-020502-0800	Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020502-0802	Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	673,21	686,80
23-020502-0805	Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	873,21	890,84
23-020502-0806	Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 102,68	1 124,93
23-020502-0807	Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 158,81	1 182,19
23-020502-0808	Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,17	1 231,25	1 256,09
23-020502-0900	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020502-0901	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x14x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	554,73	565,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-0902	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	815,18	831,61
23-020502-0903	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x18x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	708,46	722,78
23-020502-0904	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	1 038,39	1 059,34
23-020502-0905	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x25x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	1 222,44	1 247,12
23-020502-0906	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	1 780,36	1 816,21
23-020502-0907	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,21	2 559,82	2 611,28
23-020502-0908	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x40x40 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,24	5 291,93	5 398,08
23-020502-1000	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020502-1003	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	1 353,57	1 380,79
23-020502-1004	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	800,05	816,21
23-020502-1005	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x16x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	800,05	816,21
23-020502-1006	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x25x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	1 579,19	1 610,93
23-020502-1007	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	1 120,54	1 143,10
23-020502-1008	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	1 147,32	1 170,43



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1009	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x18x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	1 195,42	1 219,50
23-020502-1010	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	1 244,64	1 269,70
23-020502-1011	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	1 233,60	1 258,44
23-020502-1012	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,17	1 481,25	1 511,09
23-020502-1013	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x16x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 140,07	1 163,06
23-020502-1014	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x18x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 552,40	1 583,65
23-020502-1015	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 771,86	1 807,50
23-020502-1016	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x20x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 140,07	1 163,08
23-020502-1017	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 578,57	1 610,33
23-020502-1018	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x16x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 523,21	1 553,88
23-020502-1019	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 624,11	1 656,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1020	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 620,54	1 653,16
23-020502-1021	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	1 541,96	1 573,03
23-020502-1022	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	1 685,71	1 719,65
23-020502-1023	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,25	2 518,75	2 569,44
23-020502-1024	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x16x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,24	2 559,82	2 611,32
23-020502-1025	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x18x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,24	2 256,96	2 302,41
23-020502-1026	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x20x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,25	2 673,21	2 726,99
23-020502-1027	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,25	2 604,46	2 656,87
23-020502-1028	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,28	2 419,64	2 468,39
23-020502-1029	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,28	2 632,14	2 685,14
23-020502-1100	Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1101	Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	732,14	746,92
23-020502-1102	Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	1 081,59	1 103,36
23-020502-1103	Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	1 097,32	1 119,45
23-020502-1104	Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,17	1 279,46	1 305,27
23-020502-1105	Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x1/2x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	1 468,77	1 498,35
23-020502-1106	Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x3/4x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	1 468,91	1 498,51
23-020502-1107	Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1/2x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	1 421,43	1 450,11
23-020502-1108	Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,21	1 660,71	1 694,19
23-020502-1109	Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,25	1 826,79	1 863,64
23-020502-1110	Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x3/4x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,3	2 289,29	2 335,46
23-020502-1111	Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,33	2 321,43	2 368,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1112	Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x3/4x40 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,39	4 763,56	4 859,28
23-020502-1200	Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020502-1201	Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	723,21	737,80
23-020502-1202	Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	1 072,32	1 093,92
23-020502-1203	Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	1 144,64	1 167,70
23-020502-1204	Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1/2x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 415,18	1 443,68
23-020502-1205	Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x3/4x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,17	1 402,68	1 430,95
23-020502-1206	Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x1x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	1 613,39	1 645,91
23-020502-1207	Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x3/4x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,26	2 374,11	2 421,92
23-020502-1208	Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x1x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,28	2 302,68	2 349,09
23-020502-1400	Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020502-1401	Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	957,00	976,33

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1402	Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	989,00	1 008,98
23-020502-1403	Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,17	1 300,00	1 326,22
23-020502-1404	Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,17	1 208,00	1 232,38
23-020502-1405	Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	1 129,00	1 151,81
23-020502-1406	Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	1 047,00	1 068,18
23-020502-1500	Муфта-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020502-1501	Муфта-пресс типа Herz, DN 16x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	724,00	738,56
23-020502-1502	Муфта-пресс типа Herz, DN 20x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	1 197,00	1 221,04
23-020502-1503	Муфта-пресс типа Herz, DN 26x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,115	1 483,00	1 512,81
23-020502-1504	Муфта-пресс типа Herz, DN 32x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,155	1 873,00	1 910,66
23-020502-1505	Муфта-пресс типа Herz, DN 40x40, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,23	2 597,00	2 649,23
23-020502-1506	Муфта-пресс типа Herz, DN 50x50, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,4	6 808,00	6 944,67
23-020502-1507	Муфта-пресс типа Herz, DN 63x63, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,5	15 321,00	15 628,06
23-020502-1508	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 20x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	1 082,00	1 103,73
23-020502-1509	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 26x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	1 382,00	1 409,77
23-020502-1510	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 26x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	1 382,00	1 409,77
23-020502-1511	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,125	1 921,00	1 959,58
23-020502-1512	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,135	1 921,00	1 959,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1513	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x26, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 921,00	1 959,61
23-020502-1514	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 40x26, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	2 764,00	2 819,52
23-020502-1515	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 40x32, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	2 817,00	2 873,57
23-020502-1516	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x26, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,32	7 179,00	7 322,99
23-020502-1517	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x32, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,34	7 065,00	7 206,73
23-020502-1518	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x40, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,37	7 065,00	7 206,77
23-020502-1519	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x32, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,5	11 041,00	11 262,46
23-020502-1520	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x40, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,5	12 212,00	12 456,88
23-020502-1521	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x50, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,5	13 354,00	13 621,72
23-020502-1600	Переходник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020502-1601	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	811,00	827,30
23-020502-1602	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	884,00	901,77
23-020502-1603	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	1 142,00	1 164,95
23-020502-1604	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,115	1 410,00	1 438,35
23-020502-1605	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,119	1 588,00	1 619,91
23-020502-1606	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	2 339,00	2 385,98
23-020502-1607	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1 1/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	2 632,00	2 684,90

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1608	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,235	3 356,00	3 423,42
23-020502-1609	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,28	3 356,00	3 423,48
23-020502-1610	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,425	8 503,00	8 673,60
23-020502-1611	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,42	8 987,00	9 167,28
23-020502-1612	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,7	14 172,00	14 456,33
23-020502-1613	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	2 786,00	2 841,92
23-020502-1614	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	2 997,00	3 057,17
23-020502-1615	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,3	4 133,00	4 216,04
23-020502-1616	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,31	4 262,00	4 347,64
23-020502-1617	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,33	5 512,00	5 622,66
23-020502-1618	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,465	6 946,00	7 085,51
23-020502-1619	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,6	10 777,00	10 993,31
23-020502-1620	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,8	22 536,00	22 987,74
23-020502-1621	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	957,00	976,24
23-020502-1622	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,085	957,00	976,25
23-020502-1623	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	1 121,00	1 143,57
23-020502-1624	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,145	1 535,00	1 565,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1625	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,17	2 200,00	2 244,22
23-020502-1626	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,185	2 507,00	2 557,38
23-020502-1627	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 1/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,285	2 997,00	3 057,30
23-020502-1628	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,31	3 596,00	3 668,32
23-020502-1629	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,32	3 596,00	3 668,33
23-020502-1630	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,38	8 614,00	8 786,76
23-020502-1631	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,34	9 095,00	9 277,33
23-020502-1632	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,45	14 670,00	14 963,97
23-020502-1633	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	2 786,00	2 841,91
23-020502-1634	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2м СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,165	2 997,00	3 057,15
23-020502-1635	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,27	4 133,00	4 216,00
23-020502-1636	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,3	4 262,00	4 347,62
23-020502-1637	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,41	5 512,00	5 622,76
23-020502-1638	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,48	6 946,00	7 085,53
23-020502-1639	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,61	11 494,00	11 724,66
23-020502-1640	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,85	24 549,00	25 041,06
23-020502-1700	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020502-1701	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x16x16 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	1 776,00	1 811,65



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1702	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 16x20x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,15	1 855,00	1 892,29
23-020502-1703	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20x20x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,155	1 901,00	1 939,22
23-020502-1704	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20x16x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,145	1 901,00	1 939,21
23-020502-1705	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20x16x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,15	1 828,00	1 864,75
23-020502-1706	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20x20x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,145	2 061,00	2 102,41
23-020502-1707	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20x26x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,17	2 405,00	2 453,32
23-020502-1708	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x26x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,225	2 632,00	2 684,93
23-020502-1709	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x20x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,2	2 632,00	2 684,90
23-020502-1710	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x20x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,2	2 632,00	2 684,90
23-020502-1711	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x26x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,21	2 632,00	2 684,91
23-020502-1712	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x26x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,22	2 632,00	2 684,92
23-020502-1713	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x16x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,21	2 632,00	2 684,91
23-020502-1714	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x20x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,21	2 632,00	2 684,91
23-020502-1715	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x32x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,325	3 357,00	3 424,55
23-020502-1716	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,3	3 357,00	3 424,52
23-020502-1717	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x16x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,285	3 357,00	3 424,50
23-020502-1718	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x20x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,265	3 357,00	3 424,48
23-020502-1719	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x20x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,295	3 357,00	3 424,52
23-020502-1720	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x26x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,28	3 357,00	3 424,50
23-020502-1721	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x26x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,295	3 357,00	3 424,52
23-020502-1722	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,275	3 357,00	3 424,49
23-020502-1723	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,285	3 357,00	3 424,50
23-020502-1724	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x40x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,425	4 505,00	4 595,64
23-020502-1725	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,435	4 505,00	4 595,66
23-020502-1726	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x26x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,36	4 505,00	4 595,56
23-020502-1727	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x26x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,395	4 505,00	4 595,60
23-020502-1728	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x32x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,355	4 505,00	4 595,55
23-020502-1729	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x32x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,39	4 505,00	4 595,60
23-020502-1730	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,38	4 505,00	4 595,58
23-020502-1731	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,38	4 505,00	4 595,58
23-020502-1732	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x50x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,45	12 824,00	13 081,05
23-020502-1733	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x50 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,8	12 459,00	12 709,20
23-020502-1734	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x26x50 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,8	12 688,00	12 942,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1735	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50х32х40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,75	12 212,00	12 457,20
23-020502-1736	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50х32х50 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,8	12 688,00	12 942,78
23-020502-1737	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50х40х40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,74	12 094,00	12 336,82
23-020502-1738	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50х40х50 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,81	12 943,00	13 202,89
23-020502-1739	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50х50х32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,8	12 337,00	12 584,76
23-020502-1740	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50х50х40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,81	12 571,00	12 823,45
23-020502-1741	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х63х63 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1,1	20 095,00	20 498,30
23-020502-1742	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х32х63 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1	20 095,00	20 498,18
23-020502-1743	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х40х63 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1	20 095,00	20 498,18
23-020502-1744	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х50х63 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1	20 095,00	20 498,18
23-020502-1745	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х40х50 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1,1	20 095,00	20 498,30
23-020502-1746	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х50х50 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1,1	20 095,00	20 498,30
23-020502-1747	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х63х40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1,1	20 367,00	20 775,74
23-020502-1748	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х63х50 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1,1	20 095,00	20 498,30
23-020502-1749	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 16х1/2х16 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	2 040,00	2 080,97
23-020502-1750	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20х1/2х20 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	2 040,00	2 080,98
23-020502-1751	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20х3/4х20 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	2 632,00	2 684,83
23-020502-1752	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26х1/2х26 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,27	2 764,00	2 819,62
23-020502-1753	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26х3/4х26 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,27	2 764,00	2 819,62
23-020502-1754	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26х1х26 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,27	2 764,00	2 819,62
23-020502-1755	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32х3/4х32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,275	3 304,00	3 370,43
23-020502-1756	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32х1х32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,285	3 304,00	3 370,44
23-020502-1757	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 40х11/4х40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,395	4 738,00	4 833,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1758	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2x40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,775	12 111,00	12 354,21
23-020502-1759	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2x16 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	2 040,00	2 080,99
23-020502-1760	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2x20 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	2 040,00	2 081,00
23-020502-1761	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4x20 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	2 764,00	2 819,54
23-020502-1762	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x1/2x26 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,21	2 486,00	2 535,99
23-020502-1763	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4x26 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	2 486,00	2 535,96
23-020502-1764	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1/2x32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,335	3 304,00	3 370,51
23-020502-1765	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x3/4x32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,32	3 304,00	3 370,49
23-020502-1766	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1x32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,41	3 304,00	3 370,60
23-020502-1767	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x11/4x32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,41	3 955,00	4 034,62
23-020502-1768	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4x40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,45	4 707,00	4 801,71
23-020502-1769	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2x40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,81	13 907,00	14 186,17
23-020502-1800	Угольник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020502-1801	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 16x2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	1 271,00	1 296,51
23-020502-1802	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 20x2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	1 442,00	1 470,98
23-020502-1803	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 26x3 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 921,00	1 959,62
23-020502-1804	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 32x3 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,225	2 507,00	2 557,43
23-020502-1805	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 40x3,5 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,295	4 672,00	4 765,82
23-020502-1806	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 50x4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,62	9 221,00	9 406,21
23-020502-1807	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 63x4,5 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,7	15 321,00	15 628,31
23-020502-1808	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°C, PN 10, DN 26x3 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	7 344,00	7 491,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1809	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°C, PN 10, DN 32x3 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,235	3 357,00	3 424,44
23-020502-1810	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°C, PN 10, DN 40x3,5 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,3	4 314,00	4 400,66
23-020502-1811	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°C, PN 10, DN 50x4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,62	10 063,00	10 265,05
23-020502-1812	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°C, PN 10, DN 63x4,5 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,7	16 101,00	16 423,91
23-020502-1813	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	1 197,00	1 221,07
23-020502-1814	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	1 442,00	1 470,98
23-020502-1815	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,115	1 442,00	1 470,99
23-020502-1816	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	1 967,00	2 006,60
23-020502-1817	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,25	3 071,00	3 132,74
23-020502-1818	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,285	4 672,00	4 765,80
23-020502-1819	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,51	9 697,00	9 891,59
23-020502-1820	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,52	9 697,00	9 891,60
23-020502-1821	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,75	13 938,00	14 217,72
23-020502-1822	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	1 237,00	1 261,88
23-020502-1823	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,115	1 442,00	1 470,99
23-020502-1824	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,22	1 967,00	2 006,62
23-020502-1825	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,23	1 967,00	2 006,63
23-020502-1826	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,23	3 255,00	3 320,39
23-020502-1827	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,325	4 912,00	5 010,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1828	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,65	9 938,00	10 137,59
23-020502-1829	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,565	9 938,00	10 137,48
23-020502-1830	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,76	14 360,00	14 648,17
23-020502-1831	Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,175	1 629,00	1 661,80
23-020502-1832	Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,175	1 681,00	1 714,84
23-020502-1833	Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,215	2 159,00	2 202,45
23-020502-1834	Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,23	2 159,00	2 202,47
23-020502-1835	Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2x16 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,235	2 507,00	2 557,44
23-020502-1836	Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2x20 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,24	2 507,00	2 557,45
23-020502-1900	Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020502-1901	Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	752,00	767,12
23-020502-1902	Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	752,00	767,12
23-020502-1903	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	431,00	439,70
23-020502-1904	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	651,00	664,10
23-020502-1905	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	752,00	767,13
23-020502-1906	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 с уплотнительным кольцом СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	759,00	774,26
23-020502-1907	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1/2xR1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,04	478,00	487,61
23-020502-1908	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,05	598,00	610,02
23-020502-1909	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	1 135,00	1 157,78
23-020502-1910	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1xR3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	777,00	792,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1911	Соединение типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xR1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	1 190,00	1 213,89
23-020502-1912	Соединение типа Herz, T 120°C, PN 10, Rp1/2xG3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,05	644,00	656,94
23-020502-1913	Соединение типа Herz, T 120°C, PN 10, Rp1/2xG1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,04	478,00	487,61
23-020502-1914	Соединение типа Herz, T 120°C, PN 10, Rp3/4xG3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	598,00	610,04
23-020502-1915	Соединение типа Herz, T 120°C, PN 10, Rp3/4xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	790,00	805,89
23-020502-1916	Соединение типа Herz, T 120°C, PN 10, Rp1xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	857,00	874,23
23-020502-2000	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10 PK 1893-2009	шт.				
23-020502-2001	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	407,00	415,24
23-020502-2002	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	680,00	693,71
23-020502-2003	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	523,00	533,56
23-020502-2004	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	545,00	556,00
23-020502-2005	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	697,00	711,04
23-020502-2006	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	815,00	831,41
23-020502-2100	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009	шт.				
23-020502-2101	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp1/2xG3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,1	554,00	565,21
23-020502-2102	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp3/4xG3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,1	820,00	836,53
23-020502-2103	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1/2xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	895,00	913,04
23-020502-2104	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp3/4xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	895,00	913,04
23-020502-2105	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	984,00	1 003,82
23-020502-2106	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xR3/4xG3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,1	566,00	577,45
23-020502-2107	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xR3/4xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	681,00	694,76

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-2108	Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°С, PN 10, G1xR1xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	800,00	816,14
23-020502-2109	Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°С, PN 10, G1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	378,00	385,67
23-020502-2110	Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°С, PN 10, G3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,1	615,00	627,43
23-020502-2111	Тройник компрессионный типа Herz, Т 120°С, PN 10, G1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	1 164,00	1 187,39
23-020502-2200	Соединитель типа Herz, Т 120°С, PN 10 CT PK 1893-2009	шт.				
23-020502-2201	Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°С, PN 10, R1/2xRp3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	985,00	1 004,79
23-020502-2202	Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°С, PN 10, R3/4xRp1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	1 116,00	1 138,41
23-020502-2203	Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°С, PN 10, R11/4xRp11/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	2 581,00	2 632,73
23-020502-2204	Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°С, PN 10, R11/4xRp2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	2 897,00	2 955,05
23-020502-2205	Соединитель типа Herz, с конусом, Т 120°С, PN 10, G3/4xR1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	822,00	838,54
23-020502-2206	Соединитель типа Herz, с конусом, Т 120°С, PN 10, G1xR3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	1 216,00	1 240,42

## Группа 23-020503 Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020503-0100	Муфта радиаторная разъемная типа Herz, Т 120°С, PN 10	шт.				
23-020503-0101	Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15	шт.	2	0,14	5 982,00	6 101,77
23-020503-0102	Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20	шт.	2	0,22	6 149,00	6 272,18
23-020503-0103	Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 25	шт.	2	0,37	6 967,00	7 106,68
23-020503-0104	Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15	шт.	2	0,17	7 232,00	7 376,80
23-020503-0105	Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20	шт.	2	0,3	7 465,00	7 614,57
23-020503-0106	Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 25	шт.	2	0,47	8 089,00	8 251,21

## Подраздел 23-0206 Фитинги из поливинилхлорида

**Группа 23-020601 Фасонные части для канализационных труб из ПВХ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020601-0100	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная	шт.				
23-020601-0101	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 50	шт.	3	0,16	76,79	78,53
23-020601-0102	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 75	шт.	3	0,24	287,50	293,56
23-020601-0103	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 100	шт.	3	0,32	204,46	208,96
23-020601-0104	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 150	шт.	3	0,37	1 144,64	1 168,01
23-020601-0105	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 200	шт.	3	1,05	2 367,86	2 416,56
23-020601-0200	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой	шт.				
23-020601-0201	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 50	шт.	3	1,6	67,86	71,26
23-020601-0202	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75	шт.	3	2,4	173,21	179,74
23-020601-0203	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	3,2	244,64	253,62
23-020601-0204	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	3,6	1 750,89	1 790,50
23-020601-0205	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200	шт.	3	4,9	4 203,57	4 293,90
23-020601-0300	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой	шт.				
23-020601-0301	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 50	шт.	3	1,6	64,29	67,62
23-020601-0302	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75	шт.	3	2,4	149,11	155,16
23-020601-0303	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	3,2	208,93	217,19
23-020601-0304	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	3,6	1 613,39	1 650,25
23-020601-0305	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200	шт.	3	4,9	4 217,86	4 308,47
23-020601-0400	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой	шт.				
23-020601-0401	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 50x50x50	шт.	3	0,26	109,82	112,35
23-020601-0402	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75x50x75	шт.	3	0,32	508,49	519,03
23-020601-0403	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75x75x75	шт.	3	0,39	598,21	610,67
23-020601-0404	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100	шт.	3	0,56	286,61	293,06



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020601-0405	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x75x100	шт.	3	0,68	419,64	428,90
23-020601-0406	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x100x100	шт.	3	0,81	344,64	352,57
23-020601-0407	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x50x150	шт.	3	0,87	2 151,60	2 195,64
23-020601-0408	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150	шт.	3	0,99	2 964,29	3 024,84
23-020601-0409	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x150x150	шт.	3	1,37	3 834,82	3 913,27
23-020601-0410	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x100x200	шт.	3	1,5	5 304,00	5 411,99
23-020601-0411	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x150x200	шт.	3	2	9 025,00	9 208,05
23-020601-0412	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x200x200	шт.	3	2,2	7 955,36	8 117,28
23-020601-0500	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой	шт.				
23-020601-0501	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 50x50x50	шт.	3	0,26	129,46	132,38
23-020601-0502	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75x50x75	шт.	3	0,32	567,86	579,63
23-020601-0503	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75x75x75	шт.	3	0,39	595,54	607,95
23-020601-0504	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100	шт.	3	0,56	356,25	364,09
23-020601-0505	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x75x100	шт.	3	0,68	448,21	458,04
23-020601-0506	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x100x100	шт.	3	0,81	435,71	445,46
23-020601-0508	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150	шт.	3	0,99	3 126,79	3 190,59
23-020601-0509	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x150x150	шт.	3	1,37	3 950,89	4 031,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020601-0510	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200x100x200	шт.	3	1,5	5 495,00	5 606,81
23-020601-0512	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200x200x200	шт.	3	2,2	8 059,82	8 223,83
23-020601-0600	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой	шт.				
23-020601-0601	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75x50	шт.	3	0,12	236,61	241,50
23-020601-0602	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100x50	шт.	3	0,18	141,96	145,03
23-020601-0603	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100x75	шт.	3	0,24	402,68	411,04
23-020601-0604	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150x75	шт.	3	0,36	2 006,25	2 046,83
23-020601-0605	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150x100	шт.	3	0,48	1 016,07	1 037,00
23-020601-0606	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200x100	шт.	3	0,67	2 494,64	2 545,39
23-020601-0607	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200x150	шт.	3	1	3 561,61	3 634,12
23-020601-0609	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 125x100	шт.	3	0,34	571,00	582,81
23-020601-0700	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой	шт.				
23-020601-0701	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	1,1	8 477,68	8 648,64
23-020601-0702	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	2,24	10 049,11	10 252,95
23-020601-0703	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200	шт.	3	5,8	17 618,75	17 978,53
23-020601-0704	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50	шт.	3	0,74	3 254,46	3 320,49
23-020601-0705	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75	шт.	3	0,95	4 045,54	4 127,66
23-020601-0800	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой	шт.				
23-020601-0801	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 50	шт.	3	0,29	318,75	325,50
23-020601-0802	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 75	шт.	3	0,43	675,89	689,96
23-020601-0803	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 100	шт.	3	0,58	1 198,21	1 222,91
23-020601-0804	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 150	шт.	3	1,85	3 586,61	3 660,70

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020601-0805	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 200	шт.	3	4,5	6 069,64	6 196,78
23-020601-0807	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 70	шт.	3	0,39	551,00	562,48
23-020601-0808	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 125	шт.	3	1,61	890,00	909,70
23-020601-0900	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой	шт.				
23-020601-0901	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50	шт.	3	0,03	41,96	42,84
23-020601-0902	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75	шт.	3	0,045	72,32	73,82
23-020601-0903	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	0,06	113,39	115,73
23-020601-0904	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	0,21	631,25	644,14
23-020601-0905	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200	шт.	3	0,56	1 726,79	1 762,04
23-020601-0907	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 70	шт.	3	0,041	181,00	184,67
23-020601-0908	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 125	шт.	3	0,14	550,00	561,18
23-020601-1000	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой	шт.				
23-020601-1001	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 50	шт.	3	0,34	503,57	514,08
23-020601-1003	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	1,18	848,00	866,47
23-020601-1004	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	1,83	8 078,57	8 242,48
23-020601-1005	Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 110x50	шт.	3	0,96	996,43	1 017,58
23-020601-1006	Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 150x50	шт.	3	1,58	3 683,00	3 758,68
23-020601-1007	Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 150x100	шт.	3	1,75	5 095,54	5 199,69
23-020601-1100	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой	шт.				
23-020601-1101	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 50	шт.	3	0,34	556,25	567,81
23-020601-1103	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	1,18	1 933,93	1 974,12
23-020601-1104	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	1,83	8 406,25	8 576,71
23-020601-1105	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100	шт.	3	0,76	1 050,00	1 071,97
23-020601-1108	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150	шт.	3	1,46	5 095,54	5 199,31
23-020601-1200	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020601-1201	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 50	шт.	3	0,18	33,93	34,84
23-020601-1202	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 75	шт.	3	0,25	63,39	64,98
23-020601-1203	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 100	шт.	3	0,32	108,93	111,52
23-020601-1205	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 150	шт.	3	0,48	582,14	594,40
23-020601-1300	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях	шт.				
23-020601-1303	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях, DN 100x100	шт.	3	1,18	2 210,00	2 255,61
23-020601-1305	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях фронтальный, DN 100x50	шт.	3	0,96	1 105,00	1 128,25
23-020601-1306	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях левый, DN 100x50	шт.	3	0,96	1 105,00	1 128,19
23-020601-1307	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях правый, DN 100x50	шт.	3	0,96	1 105,00	1 128,19
23-020601-1400	Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой	шт.				
23-020601-1401	Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50	шт.	3	0,19	589,00	601,02
23-020601-1403	Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	0,37	1 147,00	1 170,41

**Подраздел 23-0207 Фитинги пластиковые армированные стекловолокном**  
**Группа 23-020701 Муфты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020701-0100	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1	шт.				
23-020701-0101	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 300 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	11	16 951,00	17 304,06
23-020701-0102	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 350 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	13	17 690,00	18 060,39
23-020701-0103	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	14	18 430,00	18 816,47
23-020701-0104	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 450 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	17	20 559,00	20 991,88

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020701-0105	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 500 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	19	22 978,00	23 461,81
23-020701-0106	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	24	33 005,00	33 695,73
23-020701-0107	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 700 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	30	37 285,00	38 068,99
23-020701-0108	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	36	42 449,00	43 343,93
23-020701-0109	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 900 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	42	48 831,00	49 861,22
23-020701-0110	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	70	54 840,00	56 026,14
23-020701-0111	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	85	67 215,00	68 667,78
23-020701-0112	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	100	74 150,00	75 760,63
23-020701-0113	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	110	89 121,00	91 043,81
23-020701-0114	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	130	108 353,00	110 685,98
23-020701-0115	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	150	121 330,00	123 948,04
23-020701-0116	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	155	141 259,00	144 282,00
23-020701-0117	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	160	155 614,00	158 930,49
23-020701-0118	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	192	186 737,00	190 716,79
23-020701-0119	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	210	204 243,00	208 595,88
23-020701-0120	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	228	339 055,00	346 127,09
23-020701-0200	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020701-0206	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 300 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	11	17 241,00	17 599,86
23-020701-0207	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 350 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	13	17 993,00	18 369,45
23-020701-0208	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	14	18 745,00	19 137,77
23-020701-0209	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 450 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	17	22 762,00	23 238,94
23-020701-0210	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 500 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	19	23 370,00	23 861,65
23-020701-0211	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	24	33 569,00	34 271,01
23-020701-0212	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 700 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	30	37 882,00	38 677,93
23-020701-0213	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	36	43 128,00	44 036,51
23-020701-0214	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 900 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	42	49 613,00	50 658,86
23-020701-0215	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	70	57 574,00	58 814,82
23-020701-0216	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	85	70 568,00	72 087,84
23-020701-0217	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	100	77 848,00	79 532,59
23-020701-0218	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	110	95 314,00	97 360,67
23-020701-0219	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	130	115 880,00	118 363,52
23-020701-0220	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	150	129 761,00	132 547,66
23-020701-0221	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	155	163 612,00	167 082,06
23-020701-0222	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	160	180 238,00	184 046,97

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020701-0223	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	192	216 286,00	220 856,77
23-020701-0224	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	210	236 562,00	241 561,26
23-020701-0225	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	228	392 707,00	400 852,13
23-020701-0300	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10	шт.				
23-020701-0306	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 300 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	11	18 727,00	19 115,58
23-020701-0307	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 350 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	13	19 637,00	20 046,33
23-020701-0308	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	14	20 544,00	20 972,75
23-020701-0309	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 450 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	17	24 946,00	25 466,62
23-020701-0310	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 500 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	19	25 822,00	26 362,69
23-020701-0311	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	24	36 888,00	37 656,39
23-020701-0312	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 700 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	30	41 935,00	42 811,99
23-020701-0313	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	36	49 283,00	50 314,61
23-020701-0314	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 900 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	42	56 982,00	58 175,24
23-020701-0315	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	70	67 482,00	68 920,98
23-020701-0316	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	85	83 811,00	85 595,70
23-020701-0317	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	100	93 721,00	95 723,05
23-020701-0318	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	110	125 195,00	127 839,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020701-0319	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	130	152 242,00	155 452,76
23-020701-0320	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	150	176 414,00	180 133,72
23-020701-0321	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	155	200 355,00	204 559,92
23-020701-0322	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	160	225 134,00	229 840,89
23-020701-0323	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	218	306 745,00	313 158,13
23-020701-0324	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	238	334 887,00	341 888,50
23-020701-0325	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	258	439 829,00	448 954,86
23-020701-0400	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16	шт.				
23-020701-0406	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 300 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	11	19 541,00	19 945,86
23-020701-0407	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 350 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	13	20 516,00	20 942,91
23-020701-0408	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	14	21 489,00	21 936,65
23-020701-0409	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 450 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	17	26 094,00	26 637,58
23-020701-0410	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 500 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	19	28 490,00	29 084,05
23-020701-0411	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	24	40 851,00	41 698,65
23-020701-0412	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 700 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	30	48 458,00	49 465,45
23-020701-0413	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	36	57 529,00	58 725,53
23-020701-0414	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 900 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	42	70 333,00	71 793,26



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020701-0415	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	70	79 578,00	81 258,90
23-020701-0416	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	85	114 004,00	116 392,56
23-020701-0417	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	100	133 482,00	136 279,27
23-020701-0418	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	110	166 283,00	169 749,05
23-020701-0419	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	130	206 554,00	210 851,00
23-020701-0420	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	150	238 142,00	243 096,28
23-020701-0421	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	155	268 584,00	274 153,50
23-020701-0422	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	160	299 327,00	305 517,75
23-020701-0423	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	245	458 344,00	467 823,57
23-020701-0424	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	273	510 727,00	521 289,97
23-020701-0425	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	304	552 408,00	563 844,15

**Подраздел 23-0208 Фитинги чугунные****Группа 23-020801 Фитинги чугунные для напорных трубопроводов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020801-0100	Соединительные угольники из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом	10 шт.				
23-020801-0101	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 15 мм	10 шт.	1	1,07	1 160,71	1 184,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020801-0102	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 20 мм	10 шт.	1	1,66	1 651,79	1 686,12
23-020801-0103	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 25 мм	10 шт.	1	2,61	2 589,29	2 643,11
23-020801-0104	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 32 мм	10 шт.	1	4,01	3 406,50	3 477,78
23-020801-0105	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 40 мм	10 шт.	1	5,63	5 000,00	5 104,38
23-020801-0106	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм	10 шт.	1	9	7 812,50	7 975,76
23-020801-0107	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 65 мм	10 шт.	1	13	20 669,64	21 093,16
23-020801-0108	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 100 мм	10 шт.	1	35,1	37 410,71	38 186,26
23-020801-0200	Соединительные тройники из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом	10 шт.				
23-020801-0201	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм	10 шт.	1	1,52	1 607,00	1 640,32
23-020801-0202	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм	10 шт.	1	2,35	1 696,00	1 731,75
23-020801-0203	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм	10 шт.	1	3,63	2 902,00	2 962,87
23-020801-0204	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 32 мм	10 шт.	1	5,59	4 464,00	4 557,63
23-020801-0205	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 40 мм	10 шт.	1	7,67	4 643,00	4 741,83
23-020801-0206	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 50 мм	10 шт.	1	12,4	5 848,00	5 974,61
23-020801-0400	Муфты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой ГОСТ 8944-75	10 шт.				
23-020801-0401	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм ГОСТ 8944-75	10 шт.	1	0,74	759,00	774,76
23-020801-0402	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм ГОСТ 8944-75	10 шт.	1	1,09	938,00	957,62

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020801-0403	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм ГОСТ 8944-75	10 шт.	1	1,77	1 406,00	1 435,50
23-020801-0404	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм ГОСТ 8944-75	10 шт.	1	2,58	2 076,00	2 119,53
23-020801-0405	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм ГОСТ 8944-75	10 шт.	1	3,52	2 790,00	2 848,57
23-020801-0406	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм ГОСТ 8944-75	10 шт.	1	5,47	3 594,00	3 670,18
23-020801-0500	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)	10 шт.				
23-020801-0503	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 15 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)	10 шт.	1	0,39	402,00	410,34
23-020801-0504	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 20 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)	10 шт.	1	0,47	625,00	637,87
23-020801-0505	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 25 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)	10 шт.	1	0,88	714,00	728,97
23-020801-0506	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 32 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)	10 шт.	1	1,24	982,00	1 002,61
23-020801-0507	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 40 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)	10 шт.	1	1,45	938,00	957,89
23-020801-0508	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 50 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)	10 шт.	1	2,42	1 875,00	1 914,38
23-020801-0509	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 65 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)	10 шт.	1	4,84	3 750,00	3 828,77
23-020801-0600	Заглушка чугунная с внутренней резьбой ГОСТ 8962-75	шт.				
23-020801-0609	Заглушка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов условным проходом Ду 100 мм, ГОСТ 8962-75	шт.	1	5,74	1 352,68	1 384,20
23-020801-9900	Фитинги чугунные для напорных трубопроводов					
23-020801-9901	Колено двойное чугунное к трубам отопительным	шт.	1		2 984,00	3 043,68

**Группа 23-020802 Фитинги чугунные для канализационных труб**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020802-0100	Тройники чугунные ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-0101	Тройники чугунные косые под углом 60° DN 50x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2,7	496,00	505,92
23-020802-0103	Тройники чугунные косые под углом 60° DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	7	1 000,00	1 020,00
23-020802-0107	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 50x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2,8	1 511,16	1 543,57
23-020802-0108	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	4,8	2 232,14	2 280,53
23-020802-0109	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	7,8	2 794,64	2 856,61
23-020802-0111	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 150x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	8,4	4 540,18	4 637,53
23-020802-0112	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 150x150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	12,5	7 017,86	7 167,95
23-020802-0113	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 50x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2,4	1 250,00	1 276,87
23-020802-0114	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	4,2	2 107,14	2 152,55
23-020802-0115	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6	2 973,21	3 037,35
23-020802-0117	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 150x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	7,5	4 250,00	4 340,84
23-020802-0118	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 150x150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	10	5 941,96	6 068,59
23-020802-0200	Отводы чугунные ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-0205	Отводы чугунные под углом 135° DN 50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	1,6	882,44	901,34
23-020802-0206	Отводы чугунные под углом 135° DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	3,5	1 875,00	1 915,22
23-020802-0207	Отводы чугунные под углом 135° DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	5,4	3 160,71	3 228,13
23-020802-0212	Отводы чугунные под углом 90° DN 50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2	883,93	903,17
23-020802-0213	Отводы чугунные под углом 90° DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	4,9	2 471,72	2 524,98
23-020802-0214	Отводы чугунные под углом 90° DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6	3 566,96	3 642,97
23-020802-0300	Отводы-тройники переходные ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-0301	Отводы-тройники переходные DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	7,8	3 000,00	3 066,07
23-020802-0500	Муфты к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-0501	Муфты к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	1,3	982,14	1 002,80
23-020802-0502	Муфты к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2,7	1 339,29	1 368,18
23-020802-0503	Муфты к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	5	3 125,00	3 191,39
23-020802-0700	Крестовина чугунная прямая ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-0701	Крестовина чугунная прямая DN 50x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	3,2	1 187,50	1 213,74
23-020802-0702	Крестовина чугунная прямая DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6	2 857,14	2 918,96
23-020802-0703	Крестовина чугунная прямая DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	8	2 973,21	3 038,90
23-020802-0705	Крестовина чугунная прямая DN 150x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	9,8	4 754,46	4 857,18
23-020802-0800	Крестовина чугунная косая ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-0802	Крестовина чугунная косая под углом 45° DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6,9	3 348,21	3 420,55

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020802-0803	Крестовина чугунная кося под углом 45° DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	10,5	3 584,82	3 664,69
23-020802-1000	Ревизии к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-1001	Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2,2	1 696,43	1 732,07
23-020802-1002	Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6,8	3 004,46	3 069,84
23-020802-1003	Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	10,5	5 477,68	5 595,41
23-020802-1100	Переходы чугунные (патрубки переходные) ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-1101	Переходы чугунные (патрубки переходные) DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	1,85	1 178,57	1 203,59
23-020802-1102	Переходы чугунные (патрубки переходные) DN 150x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	3,2	2 281,25	2 329,37
23-020802-1200	Патрубки чугунные компенсационные ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-1201	Патрубки чугунные компенсационные DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	5,7	3 348,21	3 419,61
23-020802-1202	Патрубки чугунные компенсационные DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	10,62	7 777,00	7 940,29
23-020802-1300	Патрубки чугунные ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-1302	Патрубки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	4,4	5 852,68	5 973,16
23-020802-1303	Патрубки чугунные DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	8,8	8 316,96	8 490,15
23-020802-1400	Заглушки чугунные ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-1401	Заглушки чугунные DN 50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	0,8	892,86	911,34
23-020802-1402	Заглушки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	1,9	2 410,71	2 460,40
23-020802-1600	Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-1601	Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	1,8	1 057,40	1 079,81
23-020802-1602	Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	3,8	2 232,14	2 279,74
23-020802-1603	Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6,2	3 641,00	3 718,18

## Группа 23-020803 Фитинги из ВЧШГ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020803-0100	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
23-020803-0103	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	43,3	65 803,57	67 153,36
23-020803-0104	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	54,6	95 535,71	97 488,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020803-0105	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	67,2	115 758,93	118 126,44
23-020803-0110	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	48	94 017,86	95 935,60
23-020803-0111	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	61,6	111 607,14	113 887,26
23-020803-0112	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	87	127 098,21	129 707,91
23-020803-0116	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	51,9	80 312,00	81 954,76
23-020803-0117	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	63,9	122 812,50	125 318,50
23-020803-0118	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	73,3	139 285,71	142 128,49
23-020803-0122	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	74	132 142,86	134 843,33
23-020803-0123	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	79,9	150 000,00	153 062,20
23-020803-0200	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
23-020803-0204	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	125,5	137 544,64	140 393,27
23-020803-0205	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	130,8	145 446,43	148 457,22
23-020803-0210	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	99,7	128 125,00	130 765,14
23-020803-0211	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	124	149 508,93	152 595,68
23-020803-0217	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	128,9	159 250,00	162 535,38
23-020803-0222	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	142	170 508,93	174 029,70
23-020803-0223	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	152,4	186 062,50	189 902,44
23-020803-0227	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	158,7	197 089,29	201 154,67
23-020803-0300	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
23-020803-0302	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	67,4	145 089,29	148 043,57
23-020803-0303	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	68	148 830,36	151 859,92
23-020803-0310	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	76,3	154 437,50	157 585,67
23-020803-0317	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	99,2	193 839,29	197 793,33
23-020803-0322	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	115,2	222 276,79	226 812,04
23-020803-0327	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	126,1	254 544,64	259 733,74
23-020803-0400	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
23-020803-0410	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	55	129 107,14	131 732,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020803-0416	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 200x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	65	148 339,29	151 356,70
23-020803-0417	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	76	162 053,57	165 353,83
23-020803-0418	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	84	177 232,14	180 842,20
23-020803-0423	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	95	207 419,64	211 642,02
23-020803-0427	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	100	221 058,04	225 557,08
23-020803-0500	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
23-020803-0501	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	19,9	30 178,57	30 797,64
23-020803-0502	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	29,6	43 750,00	44 648,05
23-020803-0503	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	41	101 607,14	103 671,21
23-020803-0508	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	30,3	49 285,71	50 295,02
23-020803-0509	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	41,8	94 955,36	96 887,02
23-020803-0510	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 300x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	54,6	136 428,57	139 199,66
23-020803-0514	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	42,7	78 125,00	79 720,75
23-020803-0600	Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
23-020803-0605	Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 150, длиной 100 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	18	28 901,79	29 493,84
23-020803-0607	Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 150 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	32	58 616,07	59 813,31
23-020803-0608	Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 300, длиной 150 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	37	52 054,00	53 121,11
23-020803-0700	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
23-020803-0705	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 150, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	16	29 910,71	30 521,38
23-020803-0706	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	20	39 366,07	40 168,97
23-020803-0707	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	31,1	52 589,29	53 665,30
23-020803-0708	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 300, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	42	54 018,00	55 127,91
23-020803-0724	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	47	55 540,18	56 687,57
23-020803-0725	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	64	60 089,29	61 340,90

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020803-0800	Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
23-020803-0803	Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	11	22 142,86	22 594,28
23-020803-0805	Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	18	35 633,93	36 360,63
23-020803-0807	Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	37	63 258,93	64 552,92
23-020803-0808	Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	48	72 544,64	74 032,90
23-020803-0900	Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
23-020803-0903	Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	29,9	46 428,57	47 380,43
23-020803-0904	Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	40,6	53 973,21	55 084,29
23-020803-0905	Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	52,3	76 375,00	77 943,22
23-020803-1100	Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
23-020803-1101	Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	16,7	32 232,00	32 889,64
23-020803-1105	Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	26,6	49 554,00	50 565,79
23-020803-1111	Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	37	62 679,00	63 961,39
23-020803-1116	Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	49,1	83 750,00	85 463,23
23-020803-1200	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
23-020803-1201	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	27,9	39 018,00	39 820,08
23-020803-1202	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	40,7	70 536,00	71 978,41
23-020803-1205	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	41,5	60 268,00	61 505,67
23-020803-1211	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	58,6	83 223,00	84 933,08
23-020803-1214	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	115	101 786,00	103 911,25



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020803-1300	Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
23-020803-1301	Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	39,9	75 357,00	76 895,20
23-020803-1303	Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	56,4	90 357,00	92 205,32
23-020803-1304	Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	73,5	99 598,00	101 643,63
23-020803-1305	Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	82,7	117 768,00	120 183,74
23-020803-1400	Подставка пожарная раструбная ППР для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
23-020803-1405	Подставка пожарная раструбная ППР для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	90,7	153 571,00	156 713,03
23-020803-1500	Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
23-020803-1503	Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	17,2	38 214,00	38 991,67
23-020803-1505	Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	31,1	53 393,00	54 485,07
23-020803-1506	Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	50,8	78 116,00	79 717,87
23-020803-1700	Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
23-020803-1705	Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	35	44 107,00	45 016,39
23-020803-1706	Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	57,2	54 234,00	55 363,21
23-020803-1707	Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	77,5	73 482,00	75 011,98
23-020803-1800	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, типа Belgicast	шт.				
23-020803-1801	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 50, типа Belgicast	шт.	2	8	44 369,00	45 263,71
23-020803-1802	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 65, типа Belgicast	шт.	2	10	53 013,00	54 082,42
23-020803-1803	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 80, типа Belgicast	шт.	2	13	54 416,00	55 516,23
23-020803-1804	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 100, типа Belgicast	шт.	2	15	56 512,00	57 655,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020803-1805	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 125, типа Belgicast	шт.	2	18	61 029,00	62 266,07
23-020803-1806	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 150, типа Belgicast	шт.	2	22	63 522,00	64 812,60
23-020803-1807	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 200, типа Belgicast	шт.	2	32	89 679,00	91 501,90
23-020803-1808	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 250, типа Belgicast	шт.	2	41	124 011,00	126 528,78
23-020803-1809	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 300, типа Belgicast	шт.	2	48	144 090,00	147 015,78
23-020803-1810	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 350, типа Belgicast	шт.	2	72	194 301,00	198 252,99
23-020803-1811	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 400, типа Belgicast	шт.	2	88	243 812,00	248 768,87
23-020803-1812	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 450, типа Belgicast	шт.	2	101	303 602,00	309 766,58
23-020803-1813	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 500, типа Belgicast	шт.	2	112	345 404,00	352 414,70
23-020803-1814	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 600, типа Belgicast	шт.	2	140	498 658,00	508 759,43
23-020803-1815	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 700, типа Belgicast	шт.	2	175	541 810,00	552 806,54
23-020803-1816	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 800, типа Belgicast	шт.	2	237	606 265,00	618 607,44
23-020803-1817	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 900, типа Belgicast	шт.	2	265	705 286,00	719 634,52
23-020803-1818	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 1000, типа Belgicast	шт.	2	314	949 098,00	968 367,65
23-020803-1900	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом	шт.				
23-020803-1901	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 50, типа Belgicast	шт.	2	8	44 279,00	45 171,91
23-020803-1902	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 65, типа Belgicast	шт.	2	10	53 013,00	54 082,42

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020803-1903	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 80, типа Belgicast	шт.	2	13	57 451,00	58 611,93
23-020803-1904	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 100, типа Belgicast	шт.	2	15	58 380,00	59 561,34
23-020803-1905	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 125, типа Belgicast	шт.	2	18	69 357,00	70 760,63
23-020803-1906	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 150, типа Belgicast	шт.	2	22	70 062,00	71 483,40
23-020803-1907	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 200, типа Belgicast	шт.	2	31	104 159,00	106 270,58
23-020803-1908	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 250, типа Belgicast	шт.	2	47	149 697,00	152 734,00
23-020803-1909	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 300, типа Belgicast	шт.	2	56	166 047,00	169 419,25
23-020803-1910	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 350, типа Belgicast	шт.	2	81	223 030,00	227 564,81
23-020803-1911	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 400, типа Belgicast	шт.	2	102	269 736,00	275 224,17
23-020803-1912	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 450, типа Belgicast	шт.	2	119	345 404,00	352 421,11
23-020803-1913	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 500, типа Belgicast	шт.	2	153	387 672,00	395 565,62
23-020803-1914	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 600, типа Belgicast	шт.	2	209	546 679,00	557 804,07
23-020803-1915	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 700, типа Belgicast	шт.	2	223	628 921,00	641 703,74
23-020803-1916	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 800, типа Belgicast	шт.	2	292	715 797,00	730 380,47
23-020803-1917	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 900, типа Belgicast	шт.	2	336	819 254,00	835 946,93
23-020803-1918	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 1000, типа Belgicast	шт.	2	427	1 046 253,00	1 067 569,28

## Подраздел 23-0209 Фитинги для труб из цветных металлов

**Группа 23-020902 Фитинги латунные и никелированно-латунные для резьбовых соединений стальных труб**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020902-4600	Тройники сантехнические резьбовые типа Bugatti	шт.				
23-020902-4601	Тройник сантехнический с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti	шт.	1	0,2	667,86	681,36
23-020902-4602	Тройник сантехнический с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,3	960,71	980,13
23-020902-4603	Тройник сантехнический с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,4	1 768,75	1 804,40
23-020902-4604	Тройник сантехнический с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti	шт.	1	0,5	3 014,29	3 074,92
23-020902-4605	Тройник сантехнический с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti	шт.	1	0,6	4 242,86	4 328,13
23-020902-4606	Тройник сантехнический с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,7	6 617,86	6 750,70
23-020902-4700	Уголки сантехнические резьбовые типа Bugatti	шт.				
23-020902-4701	Уголок сантехнический с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti	шт.	1	0,1	703,57	717,71
23-020902-4702	Уголок сантехнический с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,2	875,89	893,55
23-020902-4703	Уголок сантехнический с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,3	1 600,00	1 632,21
23-020902-4704	Уголок сантехнический с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti	шт.	1	0,35	2 697,32	2 751,51
23-020902-4705	Уголок сантехнический с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti	шт.	1	0,4	4 064,29	4 145,85
23-020902-4706	Уголок сантехнический с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,5	6 575,00	6 706,85
23-020902-4800	Муфты сантехнические резьбовые типа Bugatti	шт.				
23-020902-4801	Муфта сантехническая с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti	шт.	1	0,15	475,00	484,60
23-020902-4802	Муфта сантехническая с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,15	578,57	590,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020902-4803	Муфта сантехническая с резьбой 1" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,2	1 082,14	1 103,92
23-020902-4804	Муфта сантехническая с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti	шт.	1	0,2	1 289,29	1 315,21
23-020902-4805	Муфта сантехническая с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti	шт.	1	0,3	1 992,86	2 032,93
23-020902-4806	Муфта сантехническая с резьбой 2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,45	3 296,43	3 362,67
23-020902-4900	Переходники сантехнические резьбовые "П"- "М" типа Bugatti	шт.				
23-020902-4901	Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 3/4-1/2" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti	шт.	1	0,1	661,61	674,91
23-020902-4902	Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 1-3/4" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,2	564,29	575,71
23-020902-4903	Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 1 1/4-1" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,25	971,43	991,03
23-020902-4904	Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 1 1/2-1 1/4" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti	шт.	1	0,3	1 000,00	1 020,21
23-020902-4905	Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 2-1 1/2" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti	шт.	1	0,35	2 110,71	2 153,17
23-020902-5000	Переходники сантехнические резьбовые "П"- "П" типа Bugatti и Giacomini	шт.				
23-020902-5001	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1/2" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti	шт.	1	0,1	289,29	295,15
23-020902-5002	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 3/4" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,15	475,00	484,60
23-020902-5003	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,25	821,43	838,03
23-020902-5004	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/4" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti	шт.	1	0,3	1 325,00	1 351,71
23-020902-5005	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/2" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti	шт.	1	0,35	1 571,43	1 603,10
23-020902-5006	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 2" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,4	2 485,71	2 535,70
23-020902-5007	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1/2" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 15, типа Giacomini	шт.	1	0,03	332,14	338,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020902-5008	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 3/4" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 20, типа Giacomini	шт.	1	0,06	450,00	459,04
23-020902-5009	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 25, типа Giacomini	шт.	1	0,09	635,71	648,49
23-020902-5010	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/4" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 32, типа Giacomini	шт.	1	0,14	992,86	1 012,81
23-020902-5011	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/2" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 40, типа Giacomini	шт.	1	0,17	1 346,43	1 373,48
23-020902-5100	Сгоны сантехнические резьбовые типа Bugatti и Giacomini	шт.				
23-020902-5101	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti	шт.	1	0,2	921,43	940,00
23-020902-5102	Сгон сантехнический прямой с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,3	1 407,14	1 435,49
23-020902-5103	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1, Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,35	2 514,29	2 564,82
23-020902-5104	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti	шт.	1	0,4	3 817,86	3 894,49
23-020902-5105	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/2, Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti	шт.	1	0,45	5 661,61	5 775,15
23-020902-5106	Сгон сантехнический прямой с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,5	10 268,75	10 474,47
23-020902-5107	Сгон сантехнический прямой с резьбой 3/4", Т до +110°C, PN 10, DN 20, типа Giacomini	шт.	1	0,18	1 139,29	1 162,20
23-020902-5108	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1", Т до +110°C, PN 10, DN 25, типа Giacomini	шт.	1	0,26	1 717,86	1 752,40
23-020902-5109	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/4", Т до +110°C, PN 10, DN 32, типа Giacomini	шт.	1	0,38	2 932,14	2 991,05
23-020902-5110	Сгон сантехнический угловой с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti	шт.	1	0,2	1 253,57	1 278,78
23-020902-5111	Сгон сантехнический угловой с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,3	2 007,14	2 047,49
23-020902-5112	Сгон сантехнический угловой с резьбой 1, Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,35	3 414,29	3 482,82

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020902-5113	Сгон сантехнический угловой с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti	шт.	1	0,4	4 925,00	5 023,78
23-020902-5114	Сгон сантехнический угловой с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti	шт.	1	0,45	7 950,00	8 109,31
23-020902-5115	Сгон сантехнический угловой с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,5	13 518,75	13 789,47
23-020902-5116	Сгон сантехнический угловой с резьбой 3/4", Т до +110°C, PN 16, DN 25, типа Giacomini	шт.	1	0,35	1 457,14	1 486,53
23-020902-5117	Сгон сантехнический угловой с резьбой 1", Т до +110°C, PN 16, DN 32, типа Giacomini	шт.	1	0,55	2 167,86	2 211,60
23-020902-5118	Сгон сантехнический угловой с резьбой 1 1/4", Т до +110°C, PN 16, DN 40, типа Giacomini	шт.	1	0,98	3 650,00	3 723,68
23-020902-5119	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1/2", Т до +110°C, PN 10, DN 15, типа Giacomini	шт.	1	0,1	717,86	732,29
23-020902-5120	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/2", Т до +110°C, PN 10, DN 40, типа Giacomini	шт.	1	0,61	6 542,86	6 674,14
23-020902-5121	Сгон сантехнический угловой с резьбой 1/2", Т до +110°C, PN 16, DN 15, типа Giacomini	шт.	1	0,15	903,57	921,75

**Подраздел 23-0210 Фитинги из нерудных материалов****Группа 23-021001 Муфты хризотилцементные (асбестоцементные)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021001-0100	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 ГОСТ 31416-2009	шт.				
23-021001-0101	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 100 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	3,5	271,00	276,42
23-021001-0102	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	4,6	354,00	361,08
23-021001-0103	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	6,9	379,00	386,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021001-0104	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 250 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	8,7	484,00	493,68
23-021001-0105	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	11,1	617,00	629,34
23-021001-0106	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 350 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	14,7	1 239,00	1 263,78
23-021001-0107	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 400 ГОСТ 31416-2009 (исключен из норм)	шт.	3	20,1	1 256,00	1 281,12
23-021001-0108	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 500 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	27,7	1 494,00	1 523,88
23-021001-0200	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 ГОСТ 31416-2009	шт.				
23-021001-0201	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 100 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	3,8	313,00	319,26
23-021001-0202	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	5,2	426,00	434,52
23-021001-0203	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	8,2	479,00	488,58
23-021001-0204	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 250 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	10,6	614,00	626,28
23-021001-0205	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	13,8	810,00	826,20
23-021001-0206	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 350 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	18	1 454,00	1 483,08
23-021001-0207	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 400 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	21,8	1 264,00	1 289,28
23-021001-0208	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 500 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	32,8	1 913,00	1 951,26
23-021001-0300	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 ГОСТ 31416-2009	шт.				
23-021001-0301	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 100 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	4,5	409,00	417,18
23-021001-0302	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	5,6	501,00	511,02



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021001-0303	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	9	206,00	210,12
23-021001-0304	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 250 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	11,5	742,00	756,84
23-021001-0305	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	15,5	995,00	1 014,90
23-021001-0306	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 350 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	20	1 730,00	1 764,60
23-021001-0307	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 400 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	25	1 597,00	1 628,94
23-021001-0308	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 500 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	34	2 169,00	2 212,38
23-021001-1100	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ ГОСТ 31416-2009	шт.				
23-021001-1101	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 100 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	1,4	168,00	171,36
23-021001-1102	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	2,3	236,00	240,72
23-021001-1103	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	4,1	253,00	258,06
23-021001-1105	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	6,5	386,00	393,72
23-021001-1107	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 400 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	10,1	687,00	700,74

**Подраздел 23-0211 Сопутствующие материалы и прочие фитинги****Группа 23-021101 Прокладки паронитовые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021101-0100	Прокладки паронитовые общего назначения ПОН исполнение от А-10 до А-1200 ГОСТ 15180-86	1000 шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021101-0108	Прокладки паронитовые А-25-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	13	31 250,00	31 884,00
23-021101-0110	Прокладки паронитовые А-32-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	16	35 714,29	36 439,65
23-021101-0112	Прокладки паронитовые А-40-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	20	40 178,57	40 995,99
23-021101-0114	Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	26	53 571,43	54 660,86
23-021101-0116	Прокладки паронитовые А-65-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	33	62 500,00	63 772,85
23-021101-0118	Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	40	80 357,14	81 991,98
23-021101-0120	Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	47	107 142,86	109 318,26
23-021101-0123	Прокладки паронитовые А-125-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	61	133 928,57	136 649,38
23-021101-0126	Прокладки паронитовые А-150-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	66	160 714,29	163 974,27
23-021101-0133	Прокладки паронитовые А-200-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	86	250 000,00	255 059,55
23-021101-0141	Прокладки паронитовые А-250-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	120	312 500,00	318 833,09
23-021101-0145	Прокладки паронитовые А-300-(10)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	129	401 785,71	409 910,74
23-021101-0300	Прокладки паронитовые общего назначения ПОН исполнение Б, В	1000 шт.				
23-021101-0304	Прокладки паронитовые Б-15-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	4	17 857,00	18 216,91
23-021101-0306	Прокладки паронитовые Б-20-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	6	22 321,00	22 771,58
23-021101-0308	Прокладки паронитовые Б-25-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	8	26 786,00	27 327,26
23-021101-0310	Прокладки паронитовые Б-32-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	9	26 786,00	27 327,96
23-021101-0312	Прокладки паронитовые Б-40-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	11	31 250,00	31 882,62
23-021101-0314	Прокладки паронитовые Б-50-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	14	44 643,00	45 545,56
23-021101-0316	Прокладки паронитовые Б-65-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	20	71 429,00	72 871,44
23-021101-0318	Прокладки паронитовые Б-80-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	22	80 357,00	81 979,39
23-021101-0320	Прокладки паронитовые Б-100-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	35	93 750,00	95 649,26
23-021101-0322	Прокладки паронитовые Б-125-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	42	107 143,00	109 314,97
23-021101-0324	Прокладки паронитовые Б-150-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	49	125 000,00	127 533,96
23-021101-0328	Прокладки паронитовые Б-200-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	66	218 750,00	223 170,74
23-021101-0332	Прокладки паронитовые Б-250-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	89	424 107,00	432 650,82
23-021101-0334	Прокладки паронитовые Б-300-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	98	446 429,00	455 425,50
23-021101-0338	Прокладки паронитовые Б-400-(10-100)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	149	683 036,00	696 799,99
23-021101-0342	Прокладки паронитовые Б-500-(10-63)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	163	955 357,00	974 577,11
23-021101-0400	Прокладки паронитовые маслобензостойкие ПМБ исполнение от А-10 до А-1200	1000 шт.				
23-021101-0412	Прокладки паронитовые А-40-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	20	44 643,00	45 550,46
23-021101-0414	Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	26	44 643,00	45 554,84

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021101-0418	Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	40	75 893,00	77 440,07
23-021101-0420	Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПМБ ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	47	107 143,00	109 320,18
23-021101-1300	Паронит (из базы 2001)	1000 шт.				
23-021101-1303	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	10	29 603,00	30 195,06
23-021101-1304	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=100 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	24	56 713,00	57 847,26
23-021101-1305	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=150 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	34	81 392,00	83 019,84
23-021101-1306	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=200 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	49	107 660,00	109 813,20
23-021101-1307	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=300 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	98	150 434,00	153 442,68
23-021101-1308	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 3 мм, d=400 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	149	217 708,00	222 062,16
23-021101-9900	Прокладки паронитовые					
23-021101-9902	Прокладки паронитовые ГОСТ 15180-86	кг	1	1,26	669,64	683,91

## Группа 23-021103 Втулки, Кольца уплотнительные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021103-0100	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб ГОСТ 9833-73	шт.				
23-021103-0101	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 100 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,019	133,93	136,62
23-021103-0102	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 125 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,035	167,81	171,19
23-021103-0103	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 150 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,051	250,00	255,04
23-021103-0104	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 225 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,1	285,71	291,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021103-0105	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 250 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,11	625,00	637,59
23-021103-0106	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 300 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,13	848,21	865,28
23-021103-0107	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 400 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,18	1 767,86	1 803,36
23-021103-0108	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 500 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,22	2 642,86	2 695,89
23-021103-0109	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 600 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,27	4 798,21	4 894,38
23-021103-0110	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 800 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,36	6 428,57	6 557,42
23-021103-0111	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 1000 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,44	12 901,79	13 160,17
23-021103-0112	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 1200 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,53	44 270,00	45 155,81
23-021103-0600	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов	шт.				
23-021103-0604	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 50	шт.	2	0,2	8 346,43	8 513,52
23-021103-0605	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 100	шт.	2	0,3	8 891,96	9 070,04
23-021103-0606	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 200	шт.	2	0,5	9 750,00	9 945,41
23-021103-0607	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 300	шт.	2	1,3	12 167,86	12 412,28
23-021103-0608	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 350	шт.	2	1,5	12 401,79	12 651,05
23-021103-0609	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 400	шт.	2	1,6	15 833,93	16 151,91
23-021103-0610	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 500	шт.	2	2,8	16 380,36	16 710,25
23-021103-0611	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 600	шт.	2	3,3	20 046,43	20 450,05
23-021103-0612	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 700	шт.	2	4	20 982,14	21 405,04
23-021103-0613	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 800	шт.	2	4,4	22 230,36	22 678,55
23-021103-0614	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1000	шт.	2	6,8	28 469,64	29 044,58
23-021103-0615	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1200	шт.	2	8,8	30 030,36	30 638,14
23-021103-0616	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1400	шт.	2	10,8	37 830,36	38 595,77
23-021103-0700	Кольца другие	комплект				
23-021103-0701	Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками наружным диаметром 52 мм	комплект	3	0,05	62,00	63,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021103-0900	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ	шт.				
23-021103-0901	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 100	шт.	1	0,21	1 277,00	1 302,69
23-021103-0902	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 150	шт.	1	0,36	1 473,00	1 502,72
23-021103-0903	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 200	шт.	1	0,5	1 696,00	1 730,29
23-021103-0904	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 250	шт.	1	0,72	2 366,00	2 413,85
23-021103-0905	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 300	шт.	1	0,94	2 670,00	2 724,09
23-021103-0906	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 400	шт.	1	1,54	3 125,00	3 188,62
23-021103-1000	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.				
23-021103-1001	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 25 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	3	0,011	15 921,00	16 239,43
23-021103-1002	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 32 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	3	0,014	16 529,00	16 859,60
23-021103-1003	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 40 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	3	0,021	16 952,00	17 291,07
23-021103-1004	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 50 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	3	0,022	17 561,00	17 912,25
23-021103-1005	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 63 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	3	0,041	18 170,00	18 533,45
23-021103-1006	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 75 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	3	0,055	18 700,00	19 074,07
23-021103-1007	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 90 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	3	0,062	19 520,00	19 910,48
23-021103-1008	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 110 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	3	0,085	22 304,00	22 750,19

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021103-1009	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 125 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	3	0,158	26 896,00	27 434,12
23-021103-1010	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 160 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	3	0,153	32 180,00	32 823,80
23-021103-1011	Кольцо уплотнительное резиновое адаптера полибутенового диаметром 225 мм для полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	3	0,181	15 965,00	16 284,53
23-021103-9900	Втулки, кольца уплотнительные					
23-021103-9901	Кольца уплотнительные резиновые для железобетонных труб	кг	3	1	1 414,00	1 442,28
23-021103-9902	Кольца уплотнительные резиновые для чугунных труб	кг	3	1	1 795,00	1 830,90
23-021103-9903	Кольца резиновые для муфтовых соединений асбестоцементных труб ГОСТ 5228-89	кг	3	1	1 637,00	1 669,74

## Группа 23-021104 Прочие фитинги

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021104-0100	Штуцеры	шт.				
23-021104-0101	Штуцеры длиной 200 мм	шт.	1	0,40	534,82	545,52
23-021104-0200	Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов	т				
23-021104-0201	Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1200 мм	т	1	1000	147 928,00	150 886,56
23-021104-0202	Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1400 мм	т	1	1000	168 237,00	171 601,74
23-021104-0203	Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 700-1000 мм	т	1	1000	157 205,00	160 349,10
23-021104-0204	Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	1	1000	162 470,00	165 719,40
23-021104-0300	Соединения для пульпопроводных труб	комплект				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021104-0301	Соединения для пульпопроводных труб быстроразъемные, диаметром 400 мм	комплект	1	15,6	11 684,00	11 917,68
23-021104-0305	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 400 мм	комплект	1	82	63 183,00	64 446,66
23-021104-0306	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 500 мм	комплект	1	106	84 745,00	86 439,90
23-021104-0307	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 600 мм	комплект	1	119	96 529,00	98 459,58
23-021104-0308	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 700 мм	комплект	1	131	103 299,00	105 364,98
23-021104-0400	Крепления для труб и радиаторов					
23-021104-0401	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм марки КРД-1	100 шт.	1	106	24 145,00	24 627,90
23-021104-0402	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	1	21	5 215,00	5 319,30
23-021104-0403	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	1	35	5 416,00	5 524,32
23-021104-0404	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	комплект	1	0,9	514,00	524,28
23-021104-0405	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	1	1,12	501,00	511,02
23-021104-0406	Хомуты для крепления труб	100 шт.	1	6,7	3 821,00	3 897,42
23-021104-0407	Хомуты для крепления труб	шт.	1	1,3	388,00	395,76
23-021104-0600	Фасонные части к чугунным напорным трубам	т				
23-021104-0601	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 125-200 мм	т	1	1000	194 563,00	198 454,26
23-021104-0602	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 250-400 мм	т	1	1000	171 246,00	174 670,92
23-021104-0603	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 500-1000 мм	т	1	1000	135 893,00	138 610,86
23-021104-0604	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 50-100 мм	т	1	1000	233 425,00	238 093,50
23-021104-0700	Устройство анкерное для закрепления трубопроводов	комплект				
23-021104-0701	Устройство анкерное для закрепления трубопроводов от всплытия, ВАУ-1	комплект	1	93	41 620,00	42 452,40
23-021104-1000	Патрубки					
23-021104-1001	Патрубки	10 шт.	1	1,14	1 425,00	1 453,50
23-021104-1100	Фланцы	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021104-1101	Фланцы из углеродистой стали с коррозионно-стойким соединительным выступом по ОСТ 26-07-2002-78 из стали ВСт3сп5, СВ-08Х19Н10Г2Б на Ру от 0,1 до 0,25 МПа /1-2,5 кгс/см <sup>2</sup> /, Ду 1200 мм	шт.	1		72 209,00	73 653,18
23-021104-1102	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, Ду 160 мм	шт.	1	2,5	421,00	429,42
23-021104-1200	Заглушки инвентарные металлические	т				
23-021104-1201	Заглушки инвентарные металлические	т	1	1000	221 900,00	226 338,00
23-021104-1500	Подводки гибкие	м				
23-021104-1501	Подводки гибкие к водоразборной арматуре	м	1	0,165	371,00	378,54
23-021104-1600	Коллектор	м				
23-021104-1601	Коллектор всасывающий, d 168 мм	м	1	31,6	4 631,00	4 723,62
23-021104-1800	Колпачки					
23-021104-1801	Колпачки типа К-440	1000 шт.	2	31,6	2 089,00	2 130,78
23-021104-1802	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2	0,04	140,00	142,80
23-021104-2000	Пробки	шт.				
23-021104-2001	Пробки П-М27х2	шт.	2	0,5	257,00	262,14
23-021104-2100	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов	шт.				
23-021104-2101	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	шт.	1	0,9	416,00	424,32
23-021104-2102	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	шт.	1		3 654,00	3 727,08
23-021104-2103	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	1		4 093,00	4 174,86
23-021104-2104	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	1		4 239,00	4 323,78
23-021104-2105	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	шт.	1		730,00	744,60
23-021104-2106	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	шт.	1	1,1	1 169,00	1 192,38
23-021104-2107	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	шт.	1	1,4	1 316,00	1 342,32
23-021104-2108	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	шт.	1	1,7	1 461,00	1 490,22



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021104-2109	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	1	0,8	219,00	223,38
23-021104-2110	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	шт.	1	2	1 754,00	1 789,08
23-021104-2111	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	шт.	1	2,5	1 860,00	1 897,20
23-021104-2112	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	шт.	1		3 070,00	3 131,40
23-021104-2113	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	шт.	1		3 216,00	3 280,32
23-021104-2200	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией	шт.				
23-021104-2201	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1000 мм	шт.	1	15,5	13 431,52	13 710,89
23-021104-2202	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1200 мм	шт.	1	18,2	15 616,63	15 941,58
23-021104-2203	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1400 мм	шт.	1	19,3	18 180,00	18 556,98
23-021104-2204	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 200 мм	шт.	1	2,5	2 385,39	2 434,83
23-021104-2205	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 300 мм	шт.	1	4,5	3 272,10	3 340,66
23-021104-2206	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 350 мм	шт.	1	5	3 753,89	3 832,43
23-021104-2207	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 400 мм	шт.	1	5,7	4 243,89	4 332,72
23-021104-2208	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 500 мм	шт.	1	7,2	5 700,60	5 819,60
23-021104-2209	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 600 мм	шт.	1	9,2	7 488,00	7 644,14
23-021104-2210	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 700 мм	шт.	1	10,2	7 067,28	7 215,69
23-021104-2211	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 800 мм	шт.	1	11,3	9 067,28	9 256,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021104-2300	Манжеты полиэтиленовые	10 шт.				
23-021104-2301	Манжеты полиэтиленовые	10 шт.	1	0,56	1 208,00	1 232,16
23-021104-2400	Манжеты стальные	10 шт.				
23-021104-2401	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	1	1,57	707,00	721,14
23-021104-2500	Наконечники	10 шт.				
23-021104-2501	Наконечники 1/2"	10 шт.	2	0,23	270,00	275,40
23-021104-2600	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов	шт.				
23-021104-2601	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 150 мм	шт.	1		7 447,00	7 595,94
23-021104-2602	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 200 мм	шт.	1		8 048,00	8 208,96
23-021104-2603	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 250 мм	шт.	1		9 427,00	9 615,54
23-021104-2604	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 300 мм	шт.	1		10 982,00	11 201,64
23-021104-2700	Труба соединительная	шт.				
23-021104-2701	Труба соединительная	шт.	2	3,6	118,00	120,36
23-021104-2800	Ниппели					
23-021104-2801	Ниппель, d=42 мм	кг	1	1	1 479,00	1 508,58
23-021104-2802	Ниппель, d=57 мм	кг	1	1	1 749,00	1 783,98
23-021104-2803	Ниппеля радиаторные	шт.	1	1,06	56,00	57,12
23-021104-2900	Воронки фарфоровые	шт.				
23-021104-2901	Воронки фарфоровые	шт.	3	1,8	678,00	691,56
23-021104-3000	Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.				
23-021104-3001	Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 16	шт.	3	0,006	2 406,00	2 454,13
23-021104-3002	Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 20	шт.	3	0,01	2 544,00	2 594,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021104-3003	Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 25	шт.	3	0,014	2 966,00	3 025,34
23-021104-3004	Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 32	шт.	3	0,022	4 292,00	4 377,87
23-021104-3005	Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 40	шт.	3	0,024	7 602,00	7 754,07
23-021104-3006	Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 50	шт.	3	0,05	14 212,00	14 496,30
23-021104-3007	Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 63	шт.	3	0,079	16 078,00	16 399,66
23-021104-3100	Наконечник резиновый защитный для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.				
23-021104-3101	Наконечник резиновый защитный для двух полибутеновых труб диаметрами от 16 мм до 20 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 63 мм	шт.	3	0,1	5 254,00	5 359,21
23-021104-3102	Наконечник резиновый защитный для двух полибутеновых труб диаметрами от 16 мм до 20 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 75 мм	шт.	3	0,1	5 971,00	6 090,55
23-021104-3103	Наконечник резиновый защитный для двух полибутеновых труб диаметрами от 16 мм до 25 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 90 мм	шт.	3	0,12	6 988,00	7 127,91
23-021104-3104	Наконечник резиновый защитный для двух полибутеновых труб диаметрами от 20 мм до 32 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 125 мм	шт.	3	0,15	13 156,00	13 419,31
23-021104-3105	Наконечник резиновый защитный для двух полибутеновых труб диаметрами от 32 мм до 50 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 160 мм	шт.	3	0,18	17 212,00	17 556,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021104-3106	Наконечник резиновый защитный для двух полибутеновых труб диаметрами 63 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм	шт.	3	0,2	19 530,00	19 920,86
23-021104-3107	Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 16 мм до 20 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм	шт.	3	0,08	5 151,00	5 254,12
23-021104-3108	Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 20 мм до 25 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 50 мм	шт.	3	0,1	5 529,00	5 639,71
23-021104-3109	Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 25 мм до 32 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 63 мм	шт.	3	0,1	5 358,00	5 465,29
23-021104-3110	Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 20 мм до 40 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 75 мм	шт.	3	0,11	6 919,00	7 057,52
23-021104-3111	Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 20 мм до 50 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 90 мм	шт.	3	0,11	15 680,00	15 993,74
23-021104-3112	Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 32 мм до 75 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 125 мм	шт.	3	0,15	20 576,00	20 987,71
23-021104-3113	Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 50 мм до 110 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 160 мм	шт.	3	0,18	20 645,00	21 058,13
23-021104-3114	Наконечник резиновый защитный для полибутеновой трубы диаметром от 110 мм до 125 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм	шт.	3	0,2	22 211,00	22 655,48
23-021104-3115	Наконечник резиновый защитный для системы труб из полибутена диаметрами от 20 мм до 40 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 160 мм	шт.	3	0,34	24 853,00	25 350,49
23-021104-3116	Наконечник резиновый защитный для системы труб из полибутена диаметрами от 20 мм до 63 мм, изолированных вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм	шт.	3	0,4	29 337,00	29 924,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021104-3117	Наконечник резиновый защитный термоусадочный для полибутовой трубы диаметром 140 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 225 мм	шт.	3	0,45	4 356,00	4 443,69
23-021104-3118	Наконечник резиновый защитный термоусадочный для полибутовой трубы диаметром 160 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 250 мм	шт.	3	0,25	4 577,00	4 668,86
23-021104-3119	Наконечник резиновый защитный термоусадочный для полибутовой трубы диаметром 225 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 315 мм	шт.	3	0,34	5 539,00	5 650,21
23-021104-3200	Манжета стенового ввода полибутовая для полибутовых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.				
23-021104-3201	Манжета стенового ввода полибутовая диаметром 225 мм для полибутовых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	2	0,2	11 442,00	11 671,02
23-021104-3202	Манжета стенового ввода полибутовая диаметром 250 мм для полибутовых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	2	0,2	12 920,00	13 178,58
23-021104-3203	Манжета стенового ввода полибутовая диаметром 315 мм для полибутовых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	2	0,3	15 871,00	16 188,69
23-021104-3300	Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20	комплект				
23-021104-3301	Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 0,6 м	комплект	1	0,1095	370,53	378,02
23-021104-3302	Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 0,8 м	комплект	1	0,132	406,25	414,47
23-021104-3303	Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,0 м	комплект	1	0,165	464,28	473,69
23-021104-3304	Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,2 м	комплект	1	0,192	513,39	523,79
23-021104-3305	Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,5 м	комплект	1	0,23	558,04	569,36

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021104-3306	Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 2,0 м	комплект	1	0,305	625,00	637,71
23-021104-9900	Прочие фитинги					
23-021104-9901	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 Мпа	комплект	1		415,00	423,30

## Группа 23-021105 Обвязки, узлы из труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021105-0100	Обвязки					
23-021105-0102	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 45х2,5 мм	м	1	4,9	1 269,00	1 294,38
23-021105-0103	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 57х3,5 мм	м	1	5,1	1 838,00	1 874,76
23-021105-0104	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 89х3,5 мм	м	1	10,1	3 084,00	3 145,68
23-021105-0105	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 108х4 мм	м	1	10,1	3 811,00	3 887,22
23-021105-0106	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 159х4,5 мм	м	1	21,3	5 792,00	5 907,84
23-021105-0107	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 219х6 мм	м	1	42,6	10 480,00	10 689,60

**Группа 23-021199 Фитинги и сопутствующие материалы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021199-9900	Фитинги и сопутствующие материалы					
23-021199-9907	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 50 мм	шт.	1	2,39	123,23	125,69
23-021199-9908	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 65 мм	шт.	1	3,70	394,34	402,23
23-021199-9909	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 80 мм	шт.	1	5,70	653,87	666,95
23-021199-9910	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	1		317 669,00	324 022,38
23-021199-9911	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	1		285 576,00	291 287,52
23-021199-9913	Втулки полихлорвиниловые	шт.	2	0,05	21,66	22,09
23-021199-9924	Угольники прямые	10 шт.	2	0,70	3 158,40	3 221,57
23-021199-9927	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 15 мм	шт.	1	0,57	24,78	25,28
23-021199-9928	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 20 мм	шт.	1	0,68	34,58	35,27
23-021199-9929	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 25 мм	шт.	1	1,03	56,35	57,48
23-021199-9930	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 32 мм	шт.	1	1,37	74,62	76,11
23-021199-9931	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 40 мм	шт.	1	1,71	89,95	91,75

*Ресми басылым*

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

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ  
ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ  
АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ  
2016 жыл, IV тоқсан**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

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  
ГОРОД АЛМАТЫ  
2016 год, IV квартал**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная