

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  
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, I тоқсан**

---

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

**Книга 4  
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, I квартал**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

Астана 2015

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

---

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

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

**4-Кітап  
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, I тоқсан**

---

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

**Книга 4  
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, I квартал**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

Астана 2015

### **Алғы сөз**

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

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

### **Предисловие**

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

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

## Содержание

ОТДЕЛ 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие).....	1
Раздел 23-01 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.....	59
Подраздел 23-0104 Трубы с покрытием.....	82
Подраздел 23-0105 Трубы полиэтиленовые .....	287
Подраздел 23-0106 Трубы полипропиленовые.....	323
Подраздел 23-0107 Трубы металлополимерные.....	331
Подраздел 23-0108 Трубы из поливинилхлорида .....	332
Подраздел 23-0109 Трубы пластиковые армированные стекловолокном .....	335
Подраздел 23-0110 Трубы чугунные .....	346
Подраздел 23-0111 Трубы из цветных металлов.....	348
Подраздел 23-0112 Трубы из нерудных материалов .....	348
Подраздел 23-0113 Трубы прочие и узлы трубопроводов .....	356
Раздел 23-02 Фитинги и сопутствующие материалы .....	361
Подраздел 23-0201 Стальные фитинги, фланцы, заглушки .....	361
Подраздел 23-0202 Фитинги для труб с покрытием .....	495
Подраздел 23-0203 Фитинги полиэтиленовые.....	719
Подраздел 23-0204 Фитинги полипропиленовые.....	820
Подраздел 23-0205 Фитинги для металлополимерных труб.....	859
Подраздел 23-0206 Фитинги из поливинилхлорида .....	888
Подраздел 23-0207 Фитинги пластиковые армированные стекловолокном .....	893

Подраздел 23-0208 Фитинги чугунные .....	898
Подраздел 23-0209 Фитинги для труб из цветных металлов .....	908
Подраздел 23-0210 Фитинги из нерудных материалов.....	912
Подраздел 23-0211 Сопутствующие материалы и прочие фитинги.....	914

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Актыбинской области

## 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	149	152,57
23-010101-0102	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,16	133,48	136,78
23-010101-0104	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,5	171,61	175,84
23-010101-0105	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,53	271,61	277,86
23-010101-0106	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,73	367,78	376,59
23-010101-0107	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,33	420,54	430,73
23-010101-0108	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,22	574	587,74
23-010101-0109	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,71	778,57	797,2
23-010101-0110	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,34	949	971,91
23-010101-0112	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	10,85	1 325	1 357,3
23-010101-0115	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,38	991	1 014,77
23-010101-0116	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,82	244	249,85
23-010101-0117	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	6,12	858,04	878,47

*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	608,04	623,15
23-010101-0119	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,85	496,43	508,42
23-010101-0120	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,39	186	190,46
23-010101-0121	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,94	396	405,49
23-010101-0122	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,66	515	527,26
23-010101-0123	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,61	611	625,69
23-010101-0124	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,31	439,29	449,85
23-010101-0125	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,07	538,39	551,34
23-010101-0126	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,5	726,79	744,27
23-010101-0127	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,61	333,04	340,56
23-010101-0128	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,3	411,61	421,61
23-010101-0129	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,5	752,68	770,68
23-010101-0130	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	0,89	122	124,92
23-010101-0131	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,19	227	232,18
23-010101-0132	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,12	150	153,6
23-010101-0133	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,47	197	201,73
23-010101-0200	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75	м				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010101-0201	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,28	161	164,9
23-010101-0202	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,66	216,63	221,85
23-010101-0203	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,72	267,26	273,53
23-010101-0204	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,09	353,13	361,85
23-010101-0205	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,84	433,33	444,05
23-010101-0206	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,88	600,45	615,06
23-010101-0207	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,05	832	852,41
23-010101-0208	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	8,34	984	1 008,14
23-010101-0213	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,62	771	788,89
23-010101-0214	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,28	466	477,07
23-010101-0215	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,35	625	639,83
23-010101-0216	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,86	832	852,84
23-010101-0217	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80 толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,96	1 098	1 124,22
23-010101-0218	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	11,32	1 561	1 598,28
23-010101-0219	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,46	329	336,9



**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	115,06
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	159,29
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	220	225,94
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	264,02
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	757,11
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	1 026,18
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	1 263,84
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	1 500,95
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	1 921,49
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	188	192,44
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	235	240,59
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	353	361,34
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	470	481,05
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	588	601,81

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	752	769,65
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	1 086	1 111,49
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	1 285	1 315,16
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	1 479	1 513,72
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	2 053	2 100,7
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	2 532	2 590,86
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	3 009	3 078,91

## 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	244	249,5
23-010103-0104	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,5	315	322,1
23-010103-0105	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,12	454	464,21
23-010103-0106	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,73	556	568,58
23-010103-0107	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,33	717	733,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010103-0108	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,22	871	890,68
23-010103-0110	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,34	1 544	1 578,81
23-010103-0112	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	10,85	2 229	2 279,38
23-010103-0115	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,89	1 660	1 697,42
23-010103-0116	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	9,01	1 895	1 937,72
23-010103-0117	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,31	1 117	1 142,18
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	245	250,58
23-010103-0202	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,66	366	374,21
23-010103-0203	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,39	512	523,52
23-010103-0204	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,09	641	655,47
23-010103-0205	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,84	798	816,01
23-010103-0206	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,88	1 046	1 069,53
23-010103-0207	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,05	1 537	1 571,51
23-010103-0210	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	12,15	2 649	2 708,48
23-010103-0212	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	17,81	3 833	3 919,19
23-010103-0213	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,62	969	990,85

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010103-0214	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,45	1 347	1 377,93
23-010103-0215	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	8,86	1 588	1 624,5
23-010103-0216	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 108, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	13,5	2 155	2 205,32
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	294	300,88

## 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	287,32
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	369,13
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	522,53
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	668,77
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	835,44
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	1 540,99
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	1 740,6

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 531,14

**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	254	259,73
23-010201-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 15 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,499	174	177,75
23-010201-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,888	175,89	179,88
23-010201-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,952	114	116,79
23-010201-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,13	229,46	234,65
23-010201-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,39	282,14	288,53
23-010201-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 27 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,23	174	178,14
23-010201-0114	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,911	183	187,15
23-010201-0115	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,13	222	227,04
23-010201-0116	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,48	295,54	302,24
23-010201-0117	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,62	310	317,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0118	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,82	356,25	364,35
23-010201-0119	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,02	384	392,76
23-010201-0120	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,15	395	404,05
23-010201-0121	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 33,7 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,56	223	228,29
23-010201-0123	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,42	145	148,66
23-010201-0124	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,87	321,43	328,86
23-010201-0125	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,31	392,86	401,95
23-010201-0126	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,57	432	442,01
23-010201-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,74	367	375,81
23-010201-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,21	174	178,13
23-010201-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,97	320,54	328
23-010201-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,44	352	360,35
23-010201-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,71	395	404,35
23-010201-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,89	422	431,99
23-010201-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,72	174	178,4
23-010201-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,27	301	308,23
23-010201-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,81	376	385,02

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,12	418	428,03
23-010201-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,33	459	469,96
23-010201-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,71	466,96	477,75
23-010201-0141	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,36	406	415,92
23-010201-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,74	429,02	439,6
23-010201-0143	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4	500,78	512,94
23-010201-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,25	569	582,65
23-010201-0145	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,62	553,06	566,6
23-010201-0146	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,23	770,54	788,75
23-010201-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,86	506,25	517,91
23-010201-0149	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,55	475	486,4
23-010201-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,95	538	550,87
23-010201-0151	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,22	575	588,76
23-010201-0152	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,48	733,93	751,01
23-010201-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,88	682	698,25
23-010201-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,76	585,71	598,9
23-010201-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,65	480,36	491,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0156	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,53	709,82	726,44
23-010201-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,05	677	693,24
23-010201-0158	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,4	694,35	711,12
23-010201-0159	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,75	768	786,44
23-010201-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,26	820,34	840,09
23-010201-0162	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,1	830,36	850,77
23-010201-0164	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,79	675	692,67
23-010201-0165	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,62	721,43	741,01
23-010201-0166	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,29	591	605,12
23-010201-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,33	677,68	694,08
23-010201-0168	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,95	782	800,82
23-010201-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,36	835,84	855,96
23-010201-0170	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,38	991,52	1 015,3
23-010201-0171	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,38	1 062,05	1 087,78
23-010201-0172	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,38	1 047	1 072,96
23-010201-0173	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,36	1 157	1 185,68
23-010201-0174	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,33	1 265	1 296,36



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0176	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,13	822	841,72
23-010201-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,85	776,79	795,99
23-010201-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,32	841,74	862,49
23-010201-0179	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,5	977,86	1 001,96
23-010201-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,67	1 104,91	1 132,18
23-010201-0181	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,82	1 110,71	1 138,71
23-010201-0182	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,96	1 367	1 400,74
23-010201-0184	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,77	943,22	966,24
23-010201-0185	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,02	1 131,45	1 158,9
23-010201-0186	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,26	1 339,29	1 371,56
23-010201-0187	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,49	1 500	1 536,15
23-010201-0188	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,7	1 870	1 914,19
23-010201-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,21	932	955,03
23-010201-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,54	1 158,57	1 186,85
23-010201-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,85	1 247,1	1 277,85
23-010201-0193	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,15	1 421,43	1 456,36
23-010201-0194	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,44	1 980	2 026,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,68	1 131,25	1 157,98
23-010201-0197	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,77	160	163,61
23-010201-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,079	220	224,98
23-010201-0199	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,53	296	302,74
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	1 142	1 170,54
23-010201-0203	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,13	1 300	1 332,49
23-010201-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,59	1 555,95	1 594,34
23-010201-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,04	1 722	1 764,49
23-010201-0207	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,62	1 335	1 366,85
23-010201-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,18	1 556	1 593,1
23-010201-0209	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,73	1 477,68	1 514,05
23-010201-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	14,26	1 724,11	1 766,22
23-010201-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,78	1 980,36	2 028,4
23-010201-0213	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	14,6	1 736	1 778,7
23-010201-0214	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	16,37	1 947	1 994,89
23-010201-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,54	1 578	1 615,73

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,42	1 840	1 883,98
23-010201-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,29	1 946,51	1 993,62
23-010201-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	17,15	1 955,21	2 003,48
23-010201-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	18,99	2 238,39	2 293,32
23-010201-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	22,64	2 567	2 630,45
23-010201-0222	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,24	3 801	3 891,06
23-010201-0223	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	29,78	3 443	3 528,14
23-010201-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	20,1	2 854	2 921,83
23-010201-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	23,97	3 403	3 483,88
23-010201-0229	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	21,21	2 603	2 666,41
23-010201-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	23,8	2 920,53	2 991,68
23-010201-0231	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,39	3 057,37	3 132,64
23-010201-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	31,52	4 136,46	4 236,05
23-010201-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	41,63	6 298	6 446,23
23-010201-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,54	4 983	5 096,86
23-010201-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	23,05	6 196	6 332,25
23-010201-0237	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	39,51	6 844	7 002,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	45,92	7 954	8 137,65
23-010201-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	52,28	9 289	9 502,75
23-010201-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	58,6	10 255	10 491,45
23-010201-0241	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	31,67	5 372	5 496,38
23-010201-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	39,46	6 694	6 848,99
23-010201-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	47,2	8 126,79	8 314,57
23-010201-0245	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	54,9	9 608	9 829,53
23-010201-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	62,54	10 079,02	10 314,06
23-010201-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	63,87	12 094	12 370,05
23-010201-0253	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	72,8	13 195	13 497,85
23-010201-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	81,68	14 982	15 325,34
23-010201-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	62,15	10 988	11 241,01
23-010201-0257	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	72,33	12 271	12 555,11
23-010201-0258	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	82,47	14 579	14 914,7
23-010201-0259	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	92,55	16 362	16 738,75
23-010201-0260	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	102,59	18 230	18 649,48
23-010201-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	90,29	16 647	17 028,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0262	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	102,99	17 318,75	17 720,22
23-010201-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	115,64	21 476	21 967,38
23-010201-0264	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	128,24	21 927	22 434,14
23-010201-0266	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	153,3	28 265	28 912,31
23-010201-0267	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	107,55	23 046	23 564,46
23-010201-0268	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	122,72	26 297	26 888,59
23-010201-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	137,83	30 150	30 828,33
23-010201-0270	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	152,9	35 495	36 286,7
23-010201-0272	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	182,89	45 722	46 734,28
23-010201-0273	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	17,9	2 797	2 862,52
23-010201-0274	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	85,17	20 228	20 678,12
23-010201-0278	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,96	878	899,28
23-010201-0279	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,56	1 124	1 151,06
23-010201-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,87	1 100	1 126,75
23-010201-0281	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,85	1 328	1 360,36
23-010201-0300	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 720 мм до 1420 мм ГОСТ 10706-76	м				
23-010201-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	123,09	24 545	25 103,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0302	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	140,47	30 557	31 243,29
23-010201-0303	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	157,81	39 452	40 325,46
23-010201-0304	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	175,1	34 394	35 177,58
23-010201-0306	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	209,52	59 758	61 065,25
23-010201-0307	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	140,35	38 972	39 828,15
23-010201-0308	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	160,2	44 484	45 461,24
23-010201-0309	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	180	51 339	52 462,07
23-010201-0310	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	199,76	57 086	58 334,59
23-010201-0311	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	219,46	62 714	64 085,68
23-010201-0312	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	239,12	66 398	67 856,66
23-010201-0313	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	179,93	49 963	51 060,6
23-010201-0315	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	224,42	66 046	67 486,98
23-010201-0317	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	268,71	79 090	80 815,55
23-010201-0318	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	224,39	66 046	67 486,96
23-010201-0319	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	249,08	66 046	67 500,17
23-010201-0320	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	273,72	68 430	69 945,03
23-010201-0321	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	298,31	61 260	62 644,79

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010201-0323	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	347,33	99 229	101 399,39
23-010201-0331	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	298,4	89 520	91 470,03
23-010201-0332	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	327,97	91 832	93 844,09
23-010201-0336	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	416,38	116 586	119 140,47
23-010201-0338	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	382,23	107 024	109 368,96
23-010201-0341	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	485,44	126 214	128 997,98
23-010201-0346	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	278	77 840	79 545,52
23-010201-0347	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1067 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	286,45	85 935	87 806,94
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	26 008,93	26 567,19
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	26 008,93	26 573,44
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	26 008,93	26 579,67
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	32 308,04	32 996,3
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	32 308,04	33 003,22
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	32 308,04	33 010,11
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	32 308,04	33 017,01
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	58 507,14	59 727,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	58 507,14	59 735,65
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	58 507,14	59 743,89
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	58 507,14	59 752,13
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	58 507,14	59 760,31
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	63 645,54	64 975,8
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	63 645,54	64 985,27
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	63 645,54	64 994,74
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	63 645,54	65 004,15
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	63 645,54	65 013,51
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	63 645,54	65 022,88
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	63 645,54	65 032,19
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	72 656,25	74 174,8
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	72 656,25	74 185,55
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	72 656,25	74 196,36
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	72 656,25	74 207,11
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	72 656,25	74 219,15
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	72 656,25	74 228,51



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	72 656,25	74 239,21
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	81 638,39	83 368,84
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	81 638,39	83 380,93
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	81 638,39	83 393,02
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	81 638,39	83 405,06
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	81 638,39	83 417,04
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	90 822,32	92 720,24
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	90 822,32	92 733,72
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	90 822,32	92 747,15
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	90 822,32	92 760,58
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	90 822,32	92 774,01
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	90 822,32	92 787,38
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	90 822,32	92 800,76
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	108 849,11	111 139,77
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	108 849,11	111 155,93
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	108 849,11	111 172,03
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	108 849,11	111 188,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	108 849,11	111 204,18
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	108 849,11	111 220,23
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	178 698,21	182 423,41
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	178 698,21	182 442,19
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	178 698,21	182 460,96
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	178 698,21	182 479,74
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	178 698,21	182 498,41
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	178 698,21	182 517,14
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	178 698,21	182 535,75
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	178 698,21	182 554,37
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	178 698,21	182 572,99
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	178 698,21	182 591,55
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	178 698,21	182 610,06
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	178 698,21	182 628,62
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	247 852	253 193,66
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	26 008,93	26 567,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	26 008,93	26 573,44
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	26 008,93	26 579,67
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	32 308,04	32 996,3
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	32 308,04	33 003,22
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	32 308,04	33 010,11
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	32 308,04	33 017,01
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	58 507,14	59 727,41
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	58 507,14	59 735,65
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	58 507,14	59 743,89
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	58 507,14	59 752,13
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	58 507,14	59 760,31
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	63 645,54	64 975,8
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	63 645,54	64 985,27
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	63 645,54	64 994,74
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	63 645,54	65 004,15
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	63 645,54	65 013,51
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	63 645,54	65 022,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	63 645,54	65 032,19
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	72 656,25	74 174,8
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	72 656,25	74 185,55
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	72 656,25	74 196,36
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	72 656,25	74 207,11
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	72 656,25	74 219,15
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	72 656,25	74 228,51
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	72 656,25	74 239,21
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	81 638,39	83 368,84
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	81 638,39	83 380,93
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	81 638,39	83 393,02
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	81 638,39	83 405,06
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	81 638,39	83 417,04
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	90 822,32	92 720,24
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	90 822,32	92 733,72
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	90 822,32	92 747,15
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	90 822,32	92 760,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	90 822,32	92 774,01
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	90 822,32	92 787,38
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	90 822,32	92 800,76
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	108 849,11	111 139,77
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	108 849,11	111 155,93
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	108 849,11	111 172,03
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	108 849,11	111 188,13
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	108 849,11	111 204,18
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	108 849,11	111 220,23
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	178 698,21	182 423,41
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	178 698,21	182 442,19
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	178 698,21	182 460,96
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	178 698,21	182 479,74
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	178 698,21	182 498,41
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	178 698,21	182 517,14
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	178 698,21	182 535,75
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	178 698,21	182 554,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	178 698,21	182 572,99
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	178 698,21	182 591,55
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	178 698,21	182 610,06
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	178 698,21	182 628,62
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	247 852	253 193,66
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	26 008,93	26 567,19
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	26 008,93	26 573,44
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	26 008,93	26 579,67
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	32 308,04	32 996,3
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	32 308,04	33 003,22
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	32 308,04	33 010,11
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	32 308,04	33 017,01
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	58 507,14	59 727,41
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	58 507,14	59 735,65
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	58 507,14	59 743,89
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	58 507,14	59 752,13

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	58 507,14	59 760,31
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	63 645,54	64 975,8
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	63 645,54	64 985,27
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	63 645,54	64 994,74
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	63 645,54	65 004,15
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	63 645,54	65 013,51
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	63 645,54	65 022,88
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	63 645,54	65 032,19
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	72 656,25	74 174,8
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	72 656,25	74 185,55
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	72 656,25	74 196,36
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	72 656,25	74 207,11
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	72 656,25	74 219,15
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	72 656,25	74 228,51
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	72 656,25	74 239,21
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	81 638,39	83 368,84
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	81 638,39	83 380,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	81 638,39	83 393,02
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	81 638,39	83 405,06
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	81 638,39	83 417,04
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	90 822,32	92 720,24
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	90 822,32	92 733,72
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	90 822,32	92 747,15
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	90 822,32	92 760,58
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	90 822,32	92 774,01
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	90 822,32	92 787,38
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	90 822,32	92 800,76
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	108 849,11	111 139,77
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	108 849,11	111 155,93
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	108 849,11	111 172,03
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	108 849,11	111 188,13
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	108 849,11	111 204,18
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	108 849,11	111 220,23
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	178 698,21	182 423,41



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	178 698,21	182 442,19
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	178 698,21	182 460,96
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	178 698,21	182 479,74
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	178 698,21	182 498,41
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	178 698,21	182 517,14
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	178 698,21	182 535,75
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	178 698,21	182 554,37
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	178 698,21	182 572,99
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	178 698,21	182 591,55
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	178 698,21	182 610,06
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	178 698,21	182 628,62
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	420	428,55
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	598	610,17
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	504	514,27
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	679	692,86
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	603	615,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	830	846,9
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	830	846,94
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	1 071	1 092,86
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	1 304	1 330,46
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	1 299	1 325,51
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	1 964	2 004,03
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	1 183	1 207,14
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	1 549	1 580,61
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	1 884	1 922,45
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	1 670	1 704,08
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	2 045	2 086,74
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	2 406	2 455,1
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	1 335	1 362,38
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	1 741	1 776,66
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	1 536	1 567,35
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	2 018	2 059,18
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	2 915	2 974,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 621	1 654,08
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	2 478	2 528,57
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	3 393	3 462,24
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	1 848	1 885,71
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	2 411	2 460,21
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	3 518	3 589,8
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	2 062	2 104,08
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	2 723	2 778,56
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	3 964	4 044,9
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	2 192	2 236,73
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	2 888	2 946,94
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	4 223	4 309,19
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	2 357	2 405,1
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	3 107	3 170,41
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	4 554	4 646,94
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	2 482	2 532,65
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	3 272	3 338,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 808	4 906,12
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	3 683	3 758,16
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	5 438	5 548,98
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	3 152	3 216,32
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	3 911	3 990,82
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	3 125	3 188,77
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	3 472	3 542,81
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	3 750	3 826,53
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	4 987	5 088,77
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	7 402	7 553,04
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	5 500	5 612,25
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	5 875	5 994,89
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	8 634	8 810,21
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	11 393	11 625,51
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	6 679	6 815,31
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	9 969	10 172,43
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	7 098	7 242,86

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 554	10 769,39
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	13 946	14 230,6
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	7 527	7 680,61
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	10 914	11 136,82
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	11 241	11 470,39
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	12 720	12 979,48
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	13 071	13 337,75
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	10 920	11 142,56
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	10 536	10 751,01
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	15 692	16 012,23
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	20 812	21 236,71
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	14 478	14 773,09
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	14 580	14 877,53
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	21 799	22 243,85
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	29 866	30 475,09
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	16 875	17 219,39
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	29 107	29 700,21

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	38 809	39 599,39
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	34 464	35 166,46
23-010201-0976	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 325 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81	м	1	30	45 952	46 887,44
23-010201-0977	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 325 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	35	57 440	58 607,93
23-010201-0978	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 354 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	22	37 655	38 420,12
23-010201-0979	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 506 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	40	53 823	54 921,32
23-010201-0980	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 506 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81	м	1	45	71 765	73 224,9

## 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 ГОСТ 20295-85	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 ГОСТ 20295-85	м	1	78,7	32 308,04	32 996,3
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 ГОСТ 20295-85	м	1	91,64	32 308,04	33 003,23
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 ГОСТ 20295-85	м	1	104,53	32 308,04	33 010,12

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 ГОСТ 20295-85	м	1	117,58	32 308,04	33 017,1
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 ГОСТ 20295-85	м	1	130,16	32 308,04	33 023,83
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 ГОСТ 20295-85	м	1	142,9	32 308,04	33 030,65
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 ГОСТ 20295-85	м	1	155,6	32 308,04	33 037,44
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 ГОСТ 20295-85	м	1	93,71	58 507,14	59 727,41
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 ГОСТ 20295-85	м	1	109,16	58 507,14	59 735,68
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 ГОСТ 20295-85	м	1	124,56	58 507,14	59 743,92
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 ГОСТ 20295-85	м	1	139,9	58 507,14	59 752,13
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 ГОСТ 20295-85	м	1	155,19	58 507,14	59 760,3
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 ГОСТ 20295-85	м	1	170,44	58 507,14	59 768,46
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 ГОСТ 20295-85	м	1	185,63	58 507,14	59 776,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 ГОСТ 20295-85	м	1	107,23	63 645,54	64 975,82
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 ГОСТ 20295-85	м	1	124,94	63 645,54	64 985,29
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 ГОСТ 20295-85	м	1	142,58	63 645,54	64 994,73
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 ГОСТ 20295-85	м	1	160,18	63 645,54	65 004,14
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 ГОСТ 20295-85	м	1	177,73	63 645,54	65 013,53
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 ГОСТ 20295-85	м	1	195,23	63 645,54	65 022,89
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 ГОСТ 20295-85	м	1	212,66	63 645,54	65 032,22
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 ГОСТ 20295-85	м	1	122,26	72 656,25	74 174,78
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 ГОСТ 20295-85	м	1	142,46	72 656,25	74 185,59
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 ГОСТ 20295-85	м	1	162,60	72 656,25	74 196,36
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 ГОСТ 20295-85	м	1	182,7	72 656,25	74 207,11



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 ГОСТ 20295-85	м	1	202,76	72 656,25	74 217,85
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 ГОСТ 20295-85	м	1	222,75	72 656,25	74 228,54
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 ГОСТ 20295-85	м	1	242,71	72 656,25	74 239,22
23-010202-0200	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 20295-85	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 ГОСТ 20295-85	м	1	78,70	32 308,04	32 996,3
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 ГОСТ 20295-85	м	1	91,64	32 308,04	33 003,23
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 ГОСТ 20295-85	м	1	104,53	32 308,04	33 010,12
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 ГОСТ 20295-85	м	1	117,58	32 308,04	33 017,1
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 ГОСТ 20295-85	м	1	130,16	32 308,04	33 023,83
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 ГОСТ 20295-85	м	1	142,90	32 308,04	33 030,65
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 ГОСТ 20295-85	м	1	155,60	32 308,04	33 037,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 ГОСТ 20295-85	м	1	93,71	58 507,14	59 727,41
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 ГОСТ 20295-85	м	1	109,16	58 507,14	59 735,68
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 ГОСТ 20295-85	м	1	124,56	58 507,14	59 743,92
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 ГОСТ 20295-85	м	1	139,90	58 507,14	59 752,13
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 ГОСТ 20295-85	м	1	155,19	58 507,14	59 760,3
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 ГОСТ 20295-85	м	1	170,44	58 507,14	59 768,46
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 ГОСТ 20295-85	м	1	185,63	58 507,14	59 776,59
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 ГОСТ 20295-85	м	1	107,23	63 645,54	64 975,82
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 ГОСТ 20295-85	м	1	124,94	63 645,54	64 985,29
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 ГОСТ 20295-85	м	1	142,58	63 645,54	64 994,73
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 ГОСТ 20295-85	м	1	160,18	63 645,54	65 004,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 ГОСТ 20295-85	м	1	177,73	63 645,54	65 013,53
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 ГОСТ 20295-85	м	1	195,23	63 645,54	65 022,89
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 ГОСТ 20295-85	м	1	212,66	63 645,54	65 032,22
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 ГОСТ 20295-85	м	1	122,26	72 656,25	74 174,78
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 ГОСТ 20295-85	м	1	142,46	72 656,25	74 185,59
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 ГОСТ 20295-85	м	1	162,60	72 656,25	74 196,36
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 ГОСТ 20295-85	м	1	182,70	72 656,25	74 207,11
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 ГОСТ 20295-85	м	1	202,76	72 656,25	74 217,85
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 ГОСТ 20295-85	м	1	222,75	72 656,25	74 228,54
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 ГОСТ 20295-85	м	1	242,71	72 656,25	74 239,22
23-010202-0300	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20 ГОСТ 52079-2003	м				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0301	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	91,64	32 308,04	33 003,23
23-010202-0302	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	104,53	32 308,04	33 010,12
23-010202-0303	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	117,37	32 308,04	33 016,99
23-010202-0304	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	130,16	32 308,04	33 023,83
23-010202-0305	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	142,83	32 308,04	33 030,61
23-010202-0306	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	155,59	32 308,04	33 037,44
23-010202-0307	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	168,23	32 308,04	33 044,2
23-010202-0308	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	180,82	32 308,04	33 050,93

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0309	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	193,36	32 308,04	33 057,64
23-010202-0310	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	205,84	32 308,04	33 064,32
23-010202-0311	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	218,29	32 308,04	33 070,98
23-010202-0312	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	230,65	32 308,04	33 077,59
23-010202-0313	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	243,00	32 308,04	33 084,2
23-010202-0314	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	109,16	58 507,14	59 735,68
23-010202-0315	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	124,56	58 507,14	59 743,92
23-010202-0316	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	139,90	58 507,14	59 752,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0317	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	155,19	58 507,14	59 760,3
23-010202-0318	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	170,39	58 507,14	59 768,44
23-010202-0319	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	185,54	58 507,14	59 776,54
23-010202-0320	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	200,77	58 507,14	59 784,69
23-010202-0321	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	215,86	58 507,14	59 792,76
23-010202-0322	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	230,90	58 507,14	59 800,81
23-010202-0323	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	245,89	58 507,14	59 808,83
23-010202-0324	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	260,86	58 507,14	59 816,83

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0325	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	275,73	58 507,14	59 824,79
23-010202-0326	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	290,56	58 507,14	59 832,72
23-010202-0327	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	142,58	63 645,54	64 994,73
23-010202-0328	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	160,17	63 645,54	65 004,14
23-010202-0329	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	177,72	63 645,54	65 013,53
23-010202-0330	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	164,74	63 645,54	65 006,58
23-010202-0331	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	211,64	63 645,54	65 031,67
23-010202-0332	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	230,03	63 645,54	65 041,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0333	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	247,40	63 645,54	65 050,8
23-010202-0334	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	264,69	63 645,54	65 060,05
23-010202-0335	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	281,91	63 645,54	65 069,26
23-010202-0336	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	299,14	63 645,54	65 078,48
23-010202-0337	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	316,27	63 645,54	65 087,65
23-010202-0338	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	333,38	63 645,54	65 096,8
23-010202-0339	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	162,60	72 656,25	74 196,36
23-010202-0340	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	182,70	72 656,25	74 207,11



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0341	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	202,75	72 656,25	74 217,84
23-010202-0342	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	222,75	72 656,25	74 228,54
23-010202-0343	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	242,71	72 656,25	74 239,22
23-010202-0344	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	262,59	72 656,25	74 249,85
23-010202-0345	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	282,45	72 656,25	74 260,48
23-010202-0346	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	302,24	72 656,25	74 271,06
23-010202-0347	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	321,98	72 656,25	74 281,62
23-010202-0348	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	341,68	72 656,25	74 292,16

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0349	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	361,34	72 656,25	74 302,68
23-010202-0350	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	380,93	72 656,25	74 313,16
23-010202-0351	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	227,75	90 822,32	92 760,61
23-010202-0352	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	252,81	90 822,32	92 774,01
23-010202-0353	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	277,81	90 822,32	92 787,39
23-010202-0354	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	302,76	90 822,32	92 800,73
23-010202-0355	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	327,67	90 822,32	92 814,06
23-010202-0356	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	352,52	90 822,32	92 827,35

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0357	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	377,33	90 822,32	92 840,63
23-010202-0358	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	402,08	90 822,32	92 853,87
23-010202-0359	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	426,71	90 822,32	92 867,04
23-010202-0360	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	451,44	90 822,32	92 880,27
23-010202-0361	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	476,08	90 822,32	92 893,45
23-010202-0362	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	302,87	108 849,11	111 188,12
23-010202-0363	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	332,87	108 849,11	111 204,17
23-010202-0364	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	362,83	108 849,11	111 220,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0365	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	392,74	108 849,11	111 236,2
23-010202-0366	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	422,61	108 849,11	111 252,18
23-010202-0367	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	452,42	108 849,11	111 268,12
23-010202-0368	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	482,16	108 849,11	111 284,03
23-010202-0369	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	511,88	108 849,11	111 299,93
23-010202-0370	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	541,54	108 849,11	111 315,8
23-010202-0371	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	571,16	108 849,11	111 331,65
23-010202-0372	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	527,51	178 698,21	182 554,38

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0373	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	562,31	178 698,21	182 572,99
23-010202-0374	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	596,99	178 698,21	182 591,55
23-010202-0375	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	631,63	178 698,21	182 610,08
23-010202-0376	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	666,28	178 698,21	182 628,61
23-010202-0400	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 52079-2003	м				
23-010202-0401	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	91,64	32 308,04	33 003,23
23-010202-0402	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	104,53	32 308,04	33 010,12
23-010202-0403	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	117,37	32 308,04	33 016,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0404	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	130,16	32 308,04	33 023,83
23-010202-0405	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	142,83	32 308,04	33 030,61
23-010202-0406	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	155,59	32 308,04	33 037,44
23-010202-0407	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	168,23	32 308,04	33 044,2
23-010202-0408	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	180,82	32 308,04	33 050,93
23-010202-0409	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	193,36	32 308,04	33 057,64
23-010202-0410	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	205,84	32 308,04	33 064,32
23-010202-0411	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	218,29	32 308,04	33 070,98

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0412	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	230,65	32 308,04	33 077,59
23-010202-0413	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	243,00	32 308,04	33 084,2
23-010202-0414	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	109,16	58 507,14	59 735,68
23-010202-0415	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	124,56	58 507,14	59 743,92
23-010202-0416	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	139,90	58 507,14	59 752,13
23-010202-0417	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	155,19	58 507,14	59 760,3
23-010202-0418	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	170,39	58 507,14	59 768,44
23-010202-0419	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	185,54	58 507,14	59 776,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0420	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	200,77	58 507,14	59 784,69
23-010202-0421	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	215,86	58 507,14	59 792,76
23-010202-0422	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	230,90	58 507,14	59 800,81
23-010202-0423	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	245,89	58 507,14	59 808,83
23-010202-0424	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	260,86	58 507,14	59 816,83
23-010202-0425	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	275,73	58 507,14	59 824,79
23-010202-0426	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	290,56	58 507,14	59 832,72
23-010202-0427	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	142,58	63 645,54	64 994,73



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0428	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	160,17	63 645,54	65 004,14
23-010202-0429	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	177,72	63 645,54	65 013,53
23-010202-0430	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	164,74	63 645,54	65 006,58
23-010202-0431	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	211,64	63 645,54	65 031,67
23-010202-0432	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	230,03	63 645,54	65 041,51
23-010202-0433	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	247,40	63 645,54	65 050,8
23-010202-0434	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	264,69	63 645,54	65 060,05
23-010202-0435	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	281,91	63 645,54	65 069,26

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0436	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	299,14	63 645,54	65 078,48
23-010202-0437	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	316,27	63 645,54	65 087,65
23-010202-0438	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	333,38	63 645,54	65 096,8
23-010202-0439	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	162,60	72 656,25	74 196,36
23-010202-0440	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	182,70	72 656,25	74 207,11
23-010202-0441	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	202,75	72 656,25	74 217,84
23-010202-0442	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	222,75	72 656,25	74 228,54
23-010202-0443	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	242,71	72 656,25	74 239,22

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0444	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	262,59	72 656,25	74 249,85
23-010202-0445	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	282,45	72 656,25	74 260,48
23-010202-0446	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	302,24	72 656,25	74 271,06
23-010202-0447	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	321,98	72 656,25	74 281,62
23-010202-0448	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	341,68	72 656,25	74 292,16
23-010202-0449	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	361,34	72 656,25	74 302,68
23-010202-0450	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	380,93	72 656,25	74 313,16
23-010202-0451	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	227,75	90 822,32	92 760,61

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0452	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	252,81	90 822,32	92 774,01
23-010202-0453	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	277,81	90 822,32	92 787,39
23-010202-0454	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	302,76	90 822,32	92 800,73
23-010202-0455	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	327,67	90 822,32	92 814,06
23-010202-0456	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	352,52	90 822,32	92 827,35
23-010202-0457	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	377,33	90 822,32	92 840,63
23-010202-0458	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	402,08	90 822,32	92 853,87
23-010202-0459	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	426,71	90 822,32	92 867,04

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0460	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	451,44	90 822,32	92 880,27
23-010202-0461	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	476,08	90 822,32	92 893,45
23-010202-0462	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	302,87	108 849,11	111 188,12
23-010202-0463	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	332,87	108 849,11	111 204,17
23-010202-0464	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	362,83	108 849,11	111 220,2
23-010202-0465	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	392,74	108 849,11	111 236,2
23-010202-0466	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	422,61	108 849,11	111 252,18
23-010202-0467	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	452,42	108 849,11	111 268,12

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0468	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	482,16	108 849,11	111 284,03
23-010202-0469	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	511,88	108 849,11	111 299,93
23-010202-0470	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	541,54	108 849,11	111 315,8
23-010202-0471	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	571,16	108 849,11	111 331,65
23-010202-0472	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	527,51	178 698,21	182 554,38
23-010202-0473	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	562,31	178 698,21	182 572,99
23-010202-0474	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	596,99	178 698,21	182 591,55
23-010202-0475	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	631,63	178 698,21	182 610,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0476	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003	м	1	666,28	178 698,21	182 628,61
23-010202-0700	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42 диаметрами от 159 мм до 426 мм ГОСТ 20295-85	м				
23-010202-0707	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 20295-85	м	1	22,64	2 383	2 443,03
23-010202-0710	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 168 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 20295-85	м	1	16,18	1 703	1 745,9
23-010202-0725	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85	м	1	41,63	4 381	4 491,37
23-010202-0734	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 245 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85	м	1	46,76	4 921	5 044,98
23-010202-0743	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85	м	1	52,28	6 267	6 420,91
23-010202-0754	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85	м	1	70,14	10 041	10 280,16
23-010202-0764	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85	м	1	81,68	12 279	12 569,22
23-010202-0774	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85	м	1	102,59	14 686	15 035,79
23-010202-0900	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52 диаметрами от 530 мм до 1420 мм ГОСТ 20295-85	м				
23-010202-0905	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85	м	1	115,84	27 204	27 811,39
23-010202-0914	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85	м	1	152,9	36 222	37 030,01
23-010202-0916	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85	м	1	182,89	42 949	43 907,94
23-010202-0923	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85	м	1	192,34	45 169	46 177,51
23-010202-0932	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85	м	1	239,12	56 648	57 911,66

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010202-0935	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85	м	1	347,33	82 282	84 117,48
23-010202-1100	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60 диаметрами от 530 мм до 1420 мм ГОСТ 20295-85	м				
23-010202-1133	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85	м	1	562,75	133 314	136 287,86
23-010202-1134	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85	м	1	485,44	115 000	117 565,33

**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	589	601,78
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	455	465,07
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	672,32	686,92
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	555	567,58
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	718	734,19
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	847	865,95
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	707	723,1
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	915	935,46



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	997,19
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	621,43	636
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	736,61	753,81
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	839,96	859,55
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	961	983,41
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	1 024,56	1 048,47
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	1 183,93	1 211,65
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	862,5	882,7
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	1 171,43	1 198,72
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	863	884
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	1 016,96	1 040,65
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	1 117,86	1 144,01
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	1 221,88	1 250,56
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	1 385,27	1 417,66
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	1 493,98	1 528,97
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	1 618,75	1 656,67
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	1 138	1 164,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 336,61	1 367,83
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	1 558	1 594,18
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	1 671,21	1 710,17
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	1 711,61	1 752,03
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	1 954,68	2 000,35
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	2 312	2 365,98
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	1 380,92	1 413,09
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	1 571,43	1 608,03
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	1 757,83	1 798,77
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	1 868,75	1 912,52
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	2 596	2 655,52
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	2 914	2 981,05
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	1 797	1 838,43
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	1 851,07	1 894,24
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	2 045,98	2 093,7
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	2 445,68	2 502,67
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	2 864,83	2 931,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 241,07	3 316,45
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	3 845	3 933,65
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	4 230	4 327,53
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	5 286	5 409,09
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	578,57	591,53
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	645,54	659,99
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	608,04	622,27
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	1 059,82	1 084,64
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	4 493,75	4 599,1
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	256	261,79
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	286	292,47
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	453	463,01
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	754	771,33
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	3 225	3 298,2
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	1 802	1 843,84
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	2 144,35	2 194,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 534,15	2 593,39
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	2 850,89	2 917,8
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	3 266,96	3 343,49
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	4 161	4 256,69
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	2 778	2 845,74
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	1 933	1 978,29
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	2 396,88	2 452,86
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	2 797,32	2 862,84
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	2 329	2 382,39
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	2 504,17	2 562,69
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	2 991,66	3 061,55
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	3 463,33	3 544,23
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	3 926,7	4 018,43
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	5 580	5 707,83
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	3 012	3 081
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	5 048	5 164,16
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	2 760,8	2 825,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 057,44	3 128,74
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	3 676	3 761
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	3 599,55	3 683,66
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	4 160,42	4 257,66
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	4 654,46	4 763,49
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	8 322,5	8 506,76
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	5 250	5 375,71
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	5 217,86	5 339,07
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	6 057,32	6 198,05
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	7 173,81	7 339,55
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	7 408	7 581,09
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	8 789,29	8 992,65
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	10 446,53	10 688,23
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	7 598,51	7 775,05
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	9 055,66	9 264,74
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	11 060,71	11 316,62
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	14 896	15 235,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	22 355	22 849,94
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	10 404,47	10 646,01
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	11 668,32	11 939,21
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	12 878,27	13 177,39
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	14 680,36	15 019,54
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	15 963,94	16 332,77
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	14 076,81	14 402,04
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	15 004,99	15 353,51
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	17 111,73	17 507,08
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	23 627	24 157,33
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	18 030	18 434,7
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	24 792,86	25 338,23
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	21 408,93	21 891,99
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	24 627	25 179,77
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	26 799	27 400,52
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	21 425,89	21 909,5
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	26 679,51	27 281,7

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 810,14	21 279,85
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	629,19	643,17
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	2 929,02	2 994,1

## 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	411	419,83
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	501	511,89
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	571	583,41
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	656	670,23
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	571	583,57
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	890	909,28
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	1 481	1 512,63
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	903	921,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010302-0302	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 14 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,47	965	984,56
23-010302-0303	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 14 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,60	1 232	1 256,97
23-010302-0304	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 14 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,72	1 478	1 507,95
23-010302-0305	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 18 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,58	1 139	1 162,1
23-010302-0306	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 18 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,62	1 218	1 242,7
23-010302-0307	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 18 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,80	1 571	1 602,86
23-010302-0308	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 18 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,97	1 905	1 943,63
23-010302-0309	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 25 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,82	1 465	1 494,75
23-010302-0310	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 25 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,88	1 572	1 603,92
23-010302-0311	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,15	2 054	2 095,71
23-010302-0312	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,40	2 500	2 550,77



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010302-0313	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 25 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,65	2 946	3 005,82
23-010302-0314	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 32 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,07	1 815	1 851,88
23-010302-0315	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,50	2 545	2 596,72
23-010302-0316	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,84	3 121	3 184,43
23-010302-0317	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,17	3 681	3 755,81
23-010302-0318	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,90	3 223	3 288,5
23-010302-0319	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,34	3 969	4 049,66
23-010302-0320	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,77	4 699	4 794,49
23-010302-0321	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 45 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,15	3 647	3 721,12
23-010302-0322	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 45 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,65	4 496	4 587,37
23-010302-0323	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 45 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	3,15	5 344	5 452,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010302-0324	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 45 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	4,09	6 938	7 079
23-010302-0325	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,75	4 665	4 759,8
23-010302-0326	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	3,4	5 768	5 885,22
23-010302-0327	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	4,04	6 854	6 993,29
23-010302-0328	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	5,29	8 974	9 156,37
23-010302-0329	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	5,47	9 279	9 467,57
23-010302-0330	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	6,33	10 738	10 956,22
23-010302-0331	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	7,19	12 197	12 444,87
23-010302-0332	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 76 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	8,86	15 030	15 335,44
23-010302-0333	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	6,44	10 925	11 147,02
23-010302-0334	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	7,47	12 672	12 929,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 403	14 695,7
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	17 779	18 140,31
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	21 087	21 515,53
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	17 609	17 966,85
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	21 816	22 259,35
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	25 921	26 447,77
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	21 341	21 774,7
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	26 464	27 001,81
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	31 502	32 142,19
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	36 456	37 196,87
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	41 324	42 163,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	32 825	33 492,08
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	39 136	39 931,33
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	45 362	46 283,86
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	51 494	52 540,47
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	57 542	58 711,38
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	45 531	46 456,29
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	54 370	55 474,92
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	63 140	64 423,14
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	71 826	73 285,66
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	80 409	82 043,09
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	88 925	90 732,15

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010302-0357	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	62,31	105 703	107 851,12
23-010302-0358	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 250 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	42,46	72 029	73 492,79
23-010302-0359	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 250 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	48,33	81 987	83 653,16
23-010302-0360	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 250 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	54,14	91 843	93 709,45
23-010302-0361	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 250 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	59,91	101 631	103 696,36
23-010302-0362	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 250 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	71,29	120 936	123 393,68
23-010302-0363	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 15 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,65	1 335	1 362,06
23-010302-0400	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т ГОСТ 9941-81	м				
23-010302-0401	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т, D 16 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,70	1 938	1 977,14
23-010302-0402	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т, D 16 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,84	2 333	2 380,12
23-010302-0403	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т, D 16 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,97	2 693	2 747,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 030	2 071,04
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	2 461	2 510,75
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	2 952	3 011,67
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	2 285	2 331,19
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	2 901	2 959,64
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	3 359	3 426,9
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	2 646	2 699,49
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	3 206	3 270,81
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	3 715	3 790,1
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	3 029	3 090,23
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	3 690	3 764,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 301	4 387,94
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	3 410	3 478,93
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	4 148	4 231,85
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	4 861	4 959,26
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	6 184	6 309,01
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	3 919	3 998,22
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	4 784	4 880,71
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	5 624	5 737,69
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	7 202	7 347,59
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	4 682	4 776,65
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	5 726	5 841,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 769	6 905,83
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	8 729	8 905,45
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	5 547	5 659,13
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	6 846	6 984,39
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	8 092	8 255,58
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	10 484	10 695,93
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	5 929	6 048,85
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	7 304	7 451,65
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	8 652	8 826,9
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	11 247	11 474,36
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	10 357	10 566,36



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 960	12 201,77
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	13 512	13 785,14
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	11 502	11 734,51
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	15 039	15 343,01
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	13 971	14 253,42
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	18 321	18 691,36
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	22 546	23 001,76
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	26 668	27 207,09
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	16 413	16 744,79
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	21 604	22 040,72
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	24 149	24 637,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	26 643	27 181,58
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	13 368	13 639,02
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	20 052	20 457,35
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	26 388	26 922,12
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	29 620	30 218,76
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	32 648	33 307,97
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	38 806	39 590,46
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	27 940	28 504,8
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	34 556	35 254,54
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	41 096	41 926,75
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	32 724	33 385,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	36 771	37 514,32
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	40 562	41 381,95
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	48 246	49 221,28
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	39 315	40 109,74
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	44 175	45 067,99
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	48 730	49 715,07
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	58 171	59 346,91
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	80 490	82 116,28
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	85 179	86 899,96
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	112 446	114 717,86
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	144 482	147 400,17

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	180 108	183 732,46
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	240 144	244 976,18

## 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	6 617,97
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	7 835	8 010,48
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	10 429	10 659,55
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	12 012	12 277,55
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	10 312	10 542,96
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	11 585	11 844,46

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 723	14 033,48
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	14 128,57	14 450,52
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	16 279	16 649,95
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	15 568	15 923,69
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	20 731	21 204,65
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	19 713	20 163,39
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	24 166	24 718,13
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	26 162	26 759,74
23-010303-0200	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапециевидной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д	м				
23-010303-0219	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапециевидной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 7,3 мм	м	1	29	6 214	6 353,79
23-010303-0221	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапециевидной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 8,9 мм	м	1	35,1	7 521	7 690,2

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010303-0240	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 7,9 мм	м	1	46,2	9 900	10 122,72
23-010303-0241	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 8,9 мм	м	1	51,9	11 121	11 371,18
23-010303-0255	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 324, толщина стенки 9,5 мм	м	1	73,6	15 771	16 125,79
23-010303-0500	Трубы стальные обсадные инвентарные	м				
23-010303-0501	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм	м	1	536	47 136	48 371,68
23-010303-0502	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм	м	1	681	84 494	86 556,09
23-010303-0503	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм	м	1	864	112 325	115 043,73
23-010303-0504	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм	м	1	1433	146 925	150 646,73
23-010303-0505	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм	м	1	1591	257 244	263 258,47
23-010303-0506	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм	м	1	1922	257 244	263 439,38
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	8 106,96
23-010303-0602	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	1		9 528	9 718,56
23-010303-0603	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	1		19 055	19 436,1
23-010303-0604	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	1		30 338	30 944,76
23-010303-0605	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	1		36 355	37 082,1

**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	1 930	1 973,52
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	2 464,29	2 518,5

**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	3 026,79	3 095,51
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	3 026,79	3 097,48
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	3 026,79	3 099,44
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	4 169,64	4 269,9

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 169,64	4 275,3
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	4 169,64	4 280,61
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	5 196,43	5 324,92
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	5 196,43	5 328,33
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	6 187,5	6 340,62
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	6 187,5	6 344,71
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	6 187,5	6 348,77
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	6 187,5	6 352,81
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	7 178,57	7 356,31
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	7 178,57	7 361,09
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	7 178,57	7 365,84



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 111,61	8 317,96
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	8 111,61	8 323,35
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	8 111,61	8 328,73
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	8 111,61	8 339,38
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	10 089,29	10 346,18
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	10 089,29	10 352,92
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	10 089,29	10 359,66
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	10 089,29	10 373,09
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	11 995,54	12 301,09
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	11 995,54	12 309,17
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	11 995,54	12 317,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 705,36	14 054,63
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	13 705,36	14 063,89
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	13 705,36	14 073,14
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	15 611,61	16 009,54
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	15 611,61	16 020,14
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	15 611,61	16 030,73
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	3 147,32	3 218,45
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	3 147,32	3 220,43
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	3 147,32	3 222,38
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	4 334,82	4 438,38

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 334,82	4 443,79
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	4 334,82	4 449,09
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	5 406,25	5 538,94
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	5 406,25	5 542,34
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	6 276,79	6 431,7
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	6 276,79	6 435,78
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	6 276,79	6 439,85
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	6 276,79	6 443,88
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	7 464,29	7 647,74
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	7 464,29	7 652,52
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	7 464,29	7 657,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 464,29	7 661,99
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	8 433,93	8 646,73
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	8 433,93	8 652,12
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	8 433,93	8 657,5
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	8 433,93	8 668,15
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	10 495,54	10 760,55
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	10 495,54	10 767,29
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	10 495,54	10 774,03
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	10 495,54	10 787,46
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	12 473,21	12 788,31
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	12 473,21	12 796,39

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 473,21	12 804,47
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	14 258,93	14 619,27
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	14 258,93	14 628,53
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	14 258,93	14 637,78
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	16 236,61	16 647,04
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	16 236,61	16 657,64
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	16 236,61	16 668,23
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	30 226,79	30 871,13
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	30 226,79	30 877,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 226,79	30 883,61
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	37 548,21	38 343,43
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	37 548,21	38 350,35
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	37 548,21	38 357,24
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	37 548,21	38 364,14
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	58 507,14	59 729,98
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	58 507,14	59 738,22
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	58 507,14	59 746,45

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	58 507,14	59 754,69
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	58 507,14	59 762,88
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	63 645,54	64 978,74
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	63 645,54	64 988,21
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	63 645,54	64 997,67
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	63 645,54	65 007,09
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	63 645,54	65 016,45
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	63 645,54	65 025,81

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	63 645,54	65 035,12
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	83 480,36	85 218,74
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	83 480,36	85 229,49
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	83 480,36	85 240,3
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	83 480,36	85 251,05
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	83 480,36	85 263,09
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	83 480,36	85 272,45
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	83 480,36	85 283,15



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	95 778,17
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	95 790,26
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	95 802,35
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	95 814,39
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	95 826,37
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	109 733,93	112 015,06
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	109 733,93	112 028,54
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	109 733,93	112 041,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	109 733,93	112 055,4
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	109 733,93	112 068,82
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	109 733,93	112 082,2
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	109 733,93	112 095,57
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	131 490,18	134 239,62
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	131 490,18	134 255,77
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	131 490,18	134 271,88
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	131 490,18	134 287,98

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	131 490,18	134 304,03
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	131 490,18	134 320,08
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	203 775,89	208 009,57
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	203 775,89	208 028,35
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	203 775,89	208 047,13
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	203 775,89	208 065,9
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	203 775,89	208 084,57
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	203 775,89	208 103,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	203 775,89	208 121,92
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	203 775,89	208 140,53
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	203 775,89	208 159,15
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	203 775,89	208 177,71
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	203 775,89	208 196,22
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	203 775,89	208 214,79
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	30 226,79	30 871,13

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 226,79	30 877,39
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	30 226,79	30 883,61
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	37 548,21	38 343,43
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	37 548,21	38 350,35
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	37 548,21	38 357,24
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	37 548,21	38 364,14
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	58 507,14	59 729,98
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	58 507,14	59 738,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	58 507,14	59 746,45
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	58 507,14	59 754,69
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	58 507,14	59 762,88
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	63 645,54	64 978,74
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	63 645,54	64 988,21
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	63 645,54	64 997,67
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	63 645,54	65 007,09
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	63 645,54	65 016,45

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	63 645,54	65 025,81
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	63 645,54	65 035,12
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	83 480,36	85 218,74
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	83 480,36	85 229,49
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	83 480,36	85 240,3
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	83 480,36	85 251,05
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	83 480,36	85 263,09
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	83 480,36	85 272,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	83 480,36	85 283,15
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	95 778,17
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	95 790,26
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	95 802,35
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	95 814,39
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	95 826,37
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	109 733,93	112 015,06
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	109 733,93	112 028,54



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	109 733,93	112 041,97
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	109 733,93	112 055,4
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	109 733,93	112 068,82
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	109 733,93	112 082,2
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	109 733,93	112 095,57
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	131 490,18	134 239,62
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	131 490,18	134 255,77
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	131 490,18	134 271,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	131 490,18	134 287,98
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	131 490,18	134 304,03
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	131 490,18	134 320,08
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	203 775,89	208 009,57
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	203 775,89	208 028,35
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	203 775,89	208 047,13
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	203 775,89	208 065,9
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	203 775,89	208 084,57

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	203 775,89	208 103,3
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	203 775,89	208 121,92
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	203 775,89	208 140,53
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	203 775,89	208 159,15
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	203 775,89	208 177,71
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	203 775,89	208 196,22
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	203 775,89	208 214,79
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				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 226,79	30 871,13
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	30 226,79	30 877,39
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	30 226,79	30 883,61
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	37 548,21	38 343,43
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	37 548,21	38 350,35
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	37 548,21	38 357,24
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	37 548,21	38 364,14
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	58 507,14	59 729,98

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	58 507,14	59 738,22
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	58 507,14	59 746,45
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	58 507,14	59 754,69
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	58 507,14	59 762,88
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	63 645,54	64 978,74
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	63 645,54	64 988,21
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	63 645,54	64 997,67
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	63 645,54	65 007,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	63 645,54	65 016,45
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	63 645,54	65 025,81
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	63 645,54	65 035,12
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	83 480,36	85 218,74
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	83 480,36	85 229,49
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	83 480,36	85 240,3
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	83 480,36	85 251,05
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	83 480,36	85 263,09

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	83 480,36	85 272,45
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	83 480,36	85 283,15
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	95 778,17
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	95 790,26
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	95 802,35
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	95 814,39
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	95 826,37
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	109 733,93	112 015,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	109 733,93	112 028,54
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	109 733,93	112 041,97
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	109 733,93	112 055,4
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	109 733,93	112 068,82
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	109 733,93	112 082,2
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	109 733,93	112 095,57
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	131 490,18	134 239,62
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	131 490,18	134 255,77



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	131 490,18	134 271,88
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	131 490,18	134 287,98
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	131 490,18	134 304,03
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	131 490,18	134 320,08
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	203 775,89	208 009,57
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	203 775,89	208 028,35
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	203 775,89	208 047,13
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	203 775,89	208 065,9

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	203 775,89	208 084,57
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	203 775,89	208 103,3
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	203 775,89	208 121,92
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	203 775,89	208 140,53
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	203 775,89	208 159,15
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	203 775,89	208 177,71
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	203 775,89	208 196,22
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	203 775,89	208 214,79

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	64 484,82	65 825,11
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	64 484,82	65 833,34
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	64 484,82	65 841,58
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	64 484,82	65 849,82
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	64 484,82	65 858
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	69 615,18	71 065,36
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	69 615,18	71 074,83
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	69 615,18	71 084,29
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	69 615,18	71 093,71
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	69 615,18	71 103,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	69 615,18	71 112,43
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	69 615,18	71 121,74
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	79 471,43	81 126,88
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	79 471,43	81 137,64
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	79 471,43	81 148,44
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	79 471,43	81 159,2
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	79 471,43	81 171,23
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	79 471,43	81 180,6
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	79 471,43	81 191,29
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	89 294,64	91 178,89
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	89 294,64	91 190,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	89 294,64	91 203,07
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	89 294,64	91 215,11
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	89 294,64	91 227,09
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	104 732,14	106 909
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	104 732,14	106 922,48
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	104 732,14	106 935,91
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	104 732,14	106 949,34
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	104 732,14	106 962,77
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	104 732,14	106 976,14
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	104 732,14	106 989,52
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	125 519,64	128 144,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	125 519,64	128 160,76
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	125 519,64	128 176,87
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	125 519,64	128 192,97
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	125 519,64	128 209,02
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	125 519,64	128 225,07
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	194 488,39	198 530,43
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	194 488,39	198 549,21
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	194 488,39	198 567,99
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	194 488,39	198 586,76
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	194 488,39	198 605,43
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	194 488,39	198 624,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	194 488,39	198 642,78
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	194 488,39	198 661,39
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	194 488,39	198 680,01
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	194 488,39	198 698,57
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	194 488,39	198 717,08
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	194 488,39	198 735,65
23-010401-1400	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				
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	64 484,82	65 825,11
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	64 484,82	65 833,34
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	64 484,82	65 841,58
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	64 484,82	65 849,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	64 484,82	65 858
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	69 615,18	71 065,36
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	69 615,18	71 074,83
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	69 615,18	71 084,29
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	69 615,18	71 093,71
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	69 615,18	71 103,07
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	69 615,18	71 112,43
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	69 615,18	71 121,74
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	79 471,43	81 126,88
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	79 471,43	81 137,64
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	79 471,43	81 148,44



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	79 471,43	81 159,2
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	79 471,43	81 171,23
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	79 471,43	81 180,6
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	79 471,43	81 191,29
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	89 294,64	91 178,89
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	89 294,64	91 190,98
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	89 294,64	91 203,07
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	89 294,64	91 215,11
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	89 294,64	91 227,09
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	104 732,14	106 909
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	104 732,14	106 922,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	104 732,14	106 935,91
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	104 732,14	106 949,34
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	104 732,14	106 962,77
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	104 732,14	106 976,14
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	104 732,14	106 989,52
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	125 519,64	128 144,61
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	125 519,64	128 160,76
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	125 519,64	128 176,87
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	125 519,64	128 192,97
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	125 519,64	128 209,02
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	125 519,64	128 225,07

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	194 488,39	198 530,43
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	194 488,39	198 549,21
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	194 488,39	198 567,99
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	194 488,39	198 586,76
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	194 488,39	198 605,43
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	194 488,39	198 624,16
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	194 488,39	198 642,78
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	194 488,39	198 661,39
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	194 488,39	198 680,01
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	194 488,39	198 698,57
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	194 488,39	198 717,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	194 488,39	198 735,65
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	64 484,82	65 825,11
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	64 484,82	65 833,34
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	64 484,82	65 841,58
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	64 484,82	65 849,82
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	64 484,82	65 858
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	69 615,18	71 065,36
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	69 615,18	71 074,83
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	69 615,18	71 084,29
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	69 615,18	71 093,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	69 615,18	71 103,07
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	69 615,18	71 112,43
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	69 615,18	71 121,74
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	79 471,43	81 126,88
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	79 471,43	81 137,64
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	79 471,43	81 148,44
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	79 471,43	81 159,2
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	79 471,43	81 171,23
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	79 471,43	81 180,6
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	79 471,43	81 191,29
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	89 294,64	91 178,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	89 294,64	91 190,98
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	89 294,64	91 203,07
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	89 294,64	91 215,11
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	89 294,64	91 227,09
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	104 732,14	106 909
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	104 732,14	106 922,48
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	104 732,14	106 935,91
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	104 732,14	106 949,34
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	104 732,14	106 962,77
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	104 732,14	106 976,14
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	104 732,14	106 989,52

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	125 519,64	128 144,61
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	125 519,64	128 160,76
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	125 519,64	128 176,87
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	125 519,64	128 192,97
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	125 519,64	128 209,02
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	125 519,64	128 225,07
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	194 488,39	198 530,43
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	194 488,39	198 549,21
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	194 488,39	198 567,99
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	194 488,39	198 586,76
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	194 488,39	198 605,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	194 488,39	198 624,16
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	194 488,39	198 642,78
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	194 488,39	198 661,39
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	194 488,39	198 680,01
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	194 488,39	198 698,57
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	194 488,39	198 717,08
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	194 488,39	198 735,65
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	73 966,07	75 498,55
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	73 966,07	75 506,78



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	73 966,07	75 515,02
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	73 966,07	75 523,26
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	73 966,07	75 531,45
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	79 096,43	80 739,17
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	79 096,43	80 748,64
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	79 096,43	80 758,11
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	79 096,43	80 767,52
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	79 096,43	80 776,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	79 096,43	80 786,25
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	79 096,43	80 795,55
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	90 295,54	92 170,82
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	90 295,54	92 181,57
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	90 295,54	92 192,38
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	90 295,54	92 203,13
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	90 295,54	92 215,17
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	90 295,54	92 224,53

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	90 295,54	92 235,23
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	101 457,14	103 589,13
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	101 457,14	103 601,22
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	101 457,14	103 613,31
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	101 457,14	103 625,35
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	101 457,14	103 637,33
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	118 236,61	120 688,54
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	118 236,61	120 702,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	118 236,61	120 715,45
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	118 236,61	120 728,87
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	118 236,61	120 742,3
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	118 236,61	120 755,68
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	118 236,61	120 769,05
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	141 704,46	144 659,08
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	141 704,46	144 675,23
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	141 704,46	144 691,34

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	141 704,46	144 707,44
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	141 704,46	144 723,49
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	141 704,46	144 739,54
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	219 566,07	224 116,59
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	219 566,07	224 135,37
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	219 566,07	224 154,15
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	219 566,07	224 172,93
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	219 566,07	224 191,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	219 566,07	224 210,32
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	219 566,07	224 228,94
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	219 566,07	224 247,55
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	219 566,07	224 266,17
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	219 566,07	224 284,73
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	219 566,07	224 303,24
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	219 566,07	224 321,81
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				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	73 966,07	75 498,55
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	73 966,07	75 506,78
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	73 966,07	75 515,02
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	73 966,07	75 523,26
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	73 966,07	75 531,45
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	79 096,43	80 739,17
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	79 096,43	80 748,64
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	79 096,43	80 758,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	79 096,43	80 767,52
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	79 096,43	80 776,88
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	79 096,43	80 786,25
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	79 096,43	80 795,55
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	90 295,54	92 170,82
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	90 295,54	92 181,57
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	90 295,54	92 192,38
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	90 295,54	92 203,13



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	90 295,54	92 215,17
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	90 295,54	92 224,53
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	90 295,54	92 235,23
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	101 457,14	103 589,13
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	101 457,14	103 601,22
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	101 457,14	103 613,31
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	101 457,14	103 625,35
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	101 457,14	103 637,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	118 236,61	120 688,54
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	118 236,61	120 702,02
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	118 236,61	120 715,45
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	118 236,61	120 728,87
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	118 236,61	120 742,3
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	118 236,61	120 755,68
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	118 236,61	120 769,05
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	141 704,46	144 659,08

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	141 704,46	144 675,23
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	141 704,46	144 691,34
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	141 704,46	144 707,44
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	141 704,46	144 723,49
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	141 704,46	144 739,54
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	219 566,07	224 116,59
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	219 566,07	224 135,37
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	219 566,07	224 154,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	219 566,07	224 172,93
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	219 566,07	224 191,6
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	219 566,07	224 210,32
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	219 566,07	224 228,94
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	219 566,07	224 247,55
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	219 566,07	224 266,17
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	219 566,07	224 284,73
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	219 566,07	224 303,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	219 566,07	224 321,81
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	73 966,07	75 498,55
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	73 966,07	75 506,78
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	73 966,07	75 515,02
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	73 966,07	75 523,26
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	73 966,07	75 531,45
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	79 096,43	80 739,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	79 096,43	80 748,64
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	79 096,43	80 758,11
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	79 096,43	80 767,52
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	79 096,43	80 776,88
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	79 096,43	80 786,25
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	79 096,43	80 795,55
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	90 295,54	92 170,82
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	90 295,54	92 181,57

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	90 295,54	92 192,38
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	90 295,54	92 203,13
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	90 295,54	92 215,17
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	90 295,54	92 224,53
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	90 295,54	92 235,23
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	101 457,14	103 589,13
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	101 457,14	103 601,22
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	101 457,14	103 613,31

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	101 457,14	103 625,35
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	101 457,14	103 637,33
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	118 236,61	120 688,54
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	118 236,61	120 702,02
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	118 236,61	120 715,45
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	118 236,61	120 728,87
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	118 236,61	120 742,3
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	118 236,61	120 755,68



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	118 236,61	120 769,05
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	141 704,46	144 659,08
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	141 704,46	144 675,23
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	141 704,46	144 691,34
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	141 704,46	144 707,44
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	141 704,46	144 723,49
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	141 704,46	144 739,54
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	219 566,07	224 116,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	219 566,07	224 135,37
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	219 566,07	224 154,15
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	219 566,07	224 172,93
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	219 566,07	224 191,6
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	219 566,07	224 210,32
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	219 566,07	224 228,94
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	219 566,07	224 247,55
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	219 566,07	224 266,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	219 566,07	224 284,73
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	219 566,07	224 303,24
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	219 566,07	224 321,81
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	37 548,21	38 343,44
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	37 548,21	38 350,36
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	37 548,21	38 357,26
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	37 548,21	38 364,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	37 548,21	38 370,97
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	37 548,21	38 377,78
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	37 548,21	38 384,58
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	37 548,21	38 351,87
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	37 548,21	38 360,14
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	37 548,21	38 368,38
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	37 548,21	38 376,58
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	37 548,21	38 384,76

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	37 548,21	38 392,92
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	37 548,21	38 401,05
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	63 645,54	64 978,75
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	63 645,54	64 988,23
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	63 645,54	64 997,66
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	63 645,54	65 007,08
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	63 645,54	65 016,47
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	63 645,54	65 025,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	63 645,54	65 035,15
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	83 480,36	85 218,72
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	83 480,36	85 229,52
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	83 480,36	85 240,3
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	83 480,36	85 251,05
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	83 480,36	85 261,78
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	83 480,36	85 272,48
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	83 480,36	85 283,15

## 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	37 548,21	38 343,44
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	37 548,21	38 350,36
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	37 548,21	38 357,26
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	37 548,21	38 364,24
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	37 548,21	38 370,97
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	37 548,21	38 377,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	37 548,21	38 384,58
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	37 548,21	38 351,87
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	37 548,21	38 360,14
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	37 548,21	38 368,38
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	37 548,21	38 376,58
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	37 548,21	38 384,76



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	37 548,21	38 392,92
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	37 548,21	38 401,05
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	63 645,54	64 978,75
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	63 645,54	64 988,23
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	63 645,54	64 997,66
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	63 645,54	65 007,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	63 645,54	65 016,47
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	63 645,54	65 025,83
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	63 645,54	65 035,15
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	83 480,36	85 218,72
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	83 480,36	85 229,52
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	83 480,36	85 240,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	83 480,36	85 251,05
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	83 480,36	85 261,78
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	83 480,36	85 272,48
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	83 480,36	85 283,15
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	64 484,82	65 825,11
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	64 484,82	65 833,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	64 484,82	65 841,61
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	64 484,82	65 849,82
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	64 484,82	65 858
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	64 484,82	65 866,16
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	64 484,82	65 874,28
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	69 615,18	71 065,37
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	69 615,18	71 074,85
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	69 615,18	71 084,28

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	69 615,18	71 093,7
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	69 615,18	71 103,09
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	69 615,18	71 112,45
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	69 615,18	71 121,77
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	79 471,43	81 126,86
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	79 471,43	81 137,67
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	79 471,43	81 148,44
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	79 471,43	81 159,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	79 471,43	81 169,93
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	79 471,43	81 180,62
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	79 471,43	81 191,3
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	64 484,82	65 825,11
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	64 484,82	65 833,37
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	64 484,82	65 841,61
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	64 484,82	65 849,82

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	64 484,82	65 858
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	64 484,82	65 866,16
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	64 484,82	65 874,28
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	69 615,18	71 065,37
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	69 615,18	71 074,85
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	69 615,18	71 084,28
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	69 615,18	71 093,7
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	69 615,18	71 103,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	69 615,18	71 112,45
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	69 615,18	71 121,77
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	79 471,43	81 126,86
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	79 471,43	81 137,67
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	79 471,43	81 148,44
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	79 471,43	81 159,2
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	79 471,43	81 169,93
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	79 471,43	81 180,62



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	79 471,43	81 191,3
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	73 966,07	75 497,81
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	73 966,07	75 505,96
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	73 966,07	75 514,07
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	73 966,07	75 522,15
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	73 966,07	75 530,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	73 966,07	75 538,25
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	73 966,07	75 546,26
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	79 096,43	80 738,34
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	79 096,43	80 747,67
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	79 096,43	80 756,97
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	79 096,43	80 766,24

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	79 096,43	80 775,49
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	79 096,43	80 784,72
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	79 096,43	80 793,91
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	90 295,54	92 169,83
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	90 295,54	92 180,48
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	90 295,54	92 191,1

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	90 295,54	92 201,69
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	90 295,54	92 212,26
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	90 295,54	92 222,8
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	90 295,54	92 233,32
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	73 966,07	75 497,81
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	73 966,07	75 505,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	73 966,07	75 514,07
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	73 966,07	75 522,15
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	73 966,07	75 530,22
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	73 966,07	75 538,25
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	73 966,07	75 546,26
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	79 096,43	80 738,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	79 096,43	80 747,67
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	79 096,43	80 756,97
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	79 096,43	80 766,24
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	79 096,43	80 775,49
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	79 096,43	80 784,72
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	79 096,43	80 793,91

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	90 295,54	92 169,83
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	90 295,54	92 180,48
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	90 295,54	92 191,1
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	90 295,54	92 201,69
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	90 295,54	92 212,26
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	90 295,54	92 222,8

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	90 295,54	92 233,32
23-010401-2500	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ Р 52568-2006	м				
23-010401-2501	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	37 548,21	38 350,36
23-010401-2502	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	37 548,21	38 357,26
23-010401-2503	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	121,41	37 548,21	38 364,12
23-010401-2504	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	37 548,21	38 370,97
23-010401-2505	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	146,87	37 548,21	38 377,75



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2506	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	159,63	37 548,21	38 384,57
23-010401-2507	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	172,27	37 548,21	38 391,33
23-010401-2508	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	184,86	37 548,21	38 398,07
23-010401-2509	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	197,40	37 548,21	38 404,78
23-010401-2510	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	209,88	37 548,21	38 411,45
23-010401-2511	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	222,33	37 548,21	38 418,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2512	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	234,69	37 548,21	38 424,73
23-010401-2513	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	247,04	37 548,21	38 431,33
23-010401-2514	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	58 507,14	59 738,25
23-010401-2515	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	58 507,14	59 746,49
23-010401-2516	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	58 507,14	59 754,69
23-010401-2517	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	58 507,14	59 762,87

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2518	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	175,19	58 507,14	59 771
23-010401-2519	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	190,34	58 507,14	59 779,11
23-010401-2520	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	205,57	58 507,14	59 787,26
23-010401-2521	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	220,66	58 507,14	59 795,33
23-010401-2522	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	235,70	58 507,14	59 803,38
23-010401-2523	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	250,69	58 507,14	59 811,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2524	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	265,66	58 507,14	59 819,4
23-010401-2525	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	280,53	58 507,14	59 827,36
23-010401-2526	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	295,36	58 507,14	59 835,29
23-010401-2527	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	63 645,54	64 997,66
23-010401-2528	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	165,66	63 645,54	65 007,07
23-010401-2529	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	183,21	63 645,54	65 016,46

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2530	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	170,23	63 645,54	65 009,52
23-010401-2531	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	217,13	63 645,54	65 034,61
23-010401-2532	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	235,52	63 645,54	65 044,45
23-010401-2533	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	252,89	63 645,54	65 053,74
23-010401-2534	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	270,18	63 645,54	65 062,99
23-010401-2535	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	287,40	63 645,54	65 072,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2536	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	304,63	63 645,54	65 081,42
23-010401-2537	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	321,76	63 645,54	65 090,58
23-010401-2538	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	338,87	63 645,54	65 099,74
23-010401-2539	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	83 480,36	85 240,3
23-010401-2540	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	83 480,36	85 251,05
23-010401-2541	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	209,00	83 480,36	85 261,78

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2542	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	83 480,36	85 272,48
23-010401-2543	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	83 480,36	85 283,15
23-010401-2544	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	268,84	83 480,36	85 293,79
23-010401-2545	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	288,70	83 480,36	85 304,41
23-010401-2546	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	308,49	83 480,36	85 315
23-010401-2547	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	328,23	83 480,36	85 325,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2548	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	347,93	83 480,36	85 336,1
23-010401-2549	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	367,59	83 480,36	85 346,62
23-010401-2550	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	387,18	83 480,36	85 357,1
23-010401-2551	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	237,05	109 733,93	112 055,42
23-010401-2552	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	262,11	109 733,93	112 068,83
23-010401-2553	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	287,11	109 733,93	112 082,2



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2554	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	312,06	109 733,93	112 095,55
23-010401-2555	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	336,97	109 733,93	112 108,88
23-010401-2556	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	361,82	109 733,93	112 122,17
23-010401-2557	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	386,63	109 733,93	112 135,44
23-010401-2558	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	411,38	109 733,93	112 148,68
23-010401-2559	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	436,01	109 733,93	112 161,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2560	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	460,74	109 733,93	112 175,09
23-010401-2561	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	485,38	109 733,93	112 188,27
23-010401-2562	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	314,00	131 490,18	134 287,96
23-010401-2563	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	344,00	131 490,18	134 304,01
23-010401-2564	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	373,96	131 490,18	134 320,04
23-010401-2565	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	403,87	131 490,18	134 336,04

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2566	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	433,74	131 490,18	134 352,02
23-010401-2567	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	463,55	131 490,18	134 367,97
23-010401-2568	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	493,29	131 490,18	134 383,88
23-010401-2569	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	523,01	131 490,18	134 399,78
23-010401-2570	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	552,67	131 490,18	134 415,65
23-010401-2571	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	582,29	131 490,18	134 431,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2572	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	540,46	203 775,89	208 140,54
23-010401-2573	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	575,26	203 775,89	208 159,15
23-010401-2574	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	609,94	203 775,89	208 177,71
23-010401-2575	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	644,58	203 775,89	208 196,24
23-010401-2576	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	679,23	203 775,89	208 214,78
23-010401-2600	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена ГОСТ Р 52568-2006	м				
23-010401-2601	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	37 548,21	38 350,36

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2602	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	37 548,21	38 357,26
23-010401-2603	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	121,41	37 548,21	38 364,12
23-010401-2604	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	37 548,21	38 370,97
23-010401-2605	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	146,87	37 548,21	38 377,75
23-010401-2606	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	159,63	37 548,21	38 384,57
23-010401-2607	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	172,27	37 548,21	38 391,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2608	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	184,86	37 548,21	38 398,07
23-010401-2609	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	197,40	37 548,21	38 404,78
23-010401-2610	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	209,88	37 548,21	38 411,45
23-010401-2611	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	222,33	37 548,21	38 418,11
23-010401-2612	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	234,69	37 548,21	38 424,73
23-010401-2613	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	247,04	37 548,21	38 431,33

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2614	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	58 507,14	59 738,25
23-010401-2615	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	58 507,14	59 746,49
23-010401-2616	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	58 507,14	59 754,69
23-010401-2617	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	58 507,14	59 762,87
23-010401-2618	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	175,19	58 507,14	59 771
23-010401-2619	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	190,34	58 507,14	59 779,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2620	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	205,57	58 507,14	59 787,26
23-010401-2621	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	220,66	58 507,14	59 795,33
23-010401-2622	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	235,70	58 507,14	59 803,38
23-010401-2623	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	250,69	58 507,14	59 811,39
23-010401-2624	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	265,66	58 507,14	59 819,4
23-010401-2625	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	280,53	58 507,14	59 827,36



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2626	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	295,36	58 507,14	59 835,29
23-010401-2627	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	63 645,54	64 997,66
23-010401-2628	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	165,66	63 645,54	65 007,07
23-010401-2629	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	183,21	63 645,54	65 016,46
23-010401-2630	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	170,23	63 645,54	65 009,52
23-010401-2631	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	217,13	63 645,54	65 034,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2632	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	235,52	63 645,54	65 044,45
23-010401-2633	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	252,89	63 645,54	65 053,74
23-010401-2634	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	270,18	63 645,54	65 062,99
23-010401-2635	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	287,40	63 645,54	65 072,2
23-010401-2636	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	304,63	63 645,54	65 081,42
23-010401-2637	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	321,76	63 645,54	65 090,58

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2638	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	338,87	63 645,54	65 099,74
23-010401-2639	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	83 480,36	85 240,3
23-010401-2640	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	83 480,36	85 251,05
23-010401-2641	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	209,00	83 480,36	85 261,78
23-010401-2642	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	83 480,36	85 272,48
23-010401-2643	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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	83 480,36	85 283,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2644	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	268,84	83 480,36	85 293,79
23-010401-2645	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	288,70	83 480,36	85 304,41
23-010401-2646	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	308,49	83 480,36	85 315
23-010401-2647	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	328,23	83 480,36	85 325,56
23-010401-2648	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	347,93	83 480,36	85 336,1
23-010401-2649	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	367,59	83 480,36	85 346,62

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2650	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	387,18	83 480,36	85 357,1
23-010401-2651	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	237,05	109 733,93	112 055,42
23-010401-2652	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	262,11	109 733,93	112 068,83
23-010401-2653	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	287,11	109 733,93	112 082,2
23-010401-2654	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	312,06	109 733,93	112 095,55
23-010401-2655	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	336,97	109 733,93	112 108,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2656	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	361,82	109 733,93	112 122,17
23-010401-2657	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	386,63	109 733,93	112 135,44
23-010401-2658	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	411,38	109 733,93	112 148,68
23-010401-2659	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	436,01	109 733,93	112 161,86
23-010401-2660	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	460,74	109 733,93	112 175,09
23-010401-2661	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	485,38	109 733,93	112 188,27

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2662	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	314,00	131 490,18	134 287,96
23-010401-2663	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	344,00	131 490,18	134 304,01
23-010401-2664	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	373,96	131 490,18	134 320,04
23-010401-2665	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	403,87	131 490,18	134 336,04
23-010401-2666	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	433,74	131 490,18	134 352,02
23-010401-2667	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	463,55	131 490,18	134 367,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2668	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	493,29	131 490,18	134 383,88
23-010401-2669	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	523,01	131 490,18	134 399,78
23-010401-2670	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	552,67	131 490,18	134 415,65
23-010401-2671	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	582,29	131 490,18	134 431,49
23-010401-2672	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	540,46	203 775,89	208 140,54
23-010401-2673	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	575,26	203 775,89	208 159,15



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2674	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	609,94	203 775,89	208 177,71
23-010401-2675	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	644,58	203 775,89	208 196,24
23-010401-2676	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов 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 3,0 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	679,23	203 775,89	208 214,78
23-010401-2700	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				
23-010401-2701	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	110,02	64 484,82	65 833,37
23-010401-2702	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,42	64 484,82	65 841,61
23-010401-2703	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	140,76	64 484,82	65 849,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2704	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	156,05	64 484,82	65 858
23-010401-2705	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	171,25	64 484,82	65 866,13
23-010401-2706	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	186,40	64 484,82	65 874,23
23-010401-2707	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	201,63	64 484,82	65 882,38
23-010401-2708	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	216,72	64 484,82	65 890,46
23-010401-2709	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	231,76	64 484,82	65 898,5

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2710	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	246,75	64 484,82	65 906,52
23-010401-2711	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	261,72	64 484,82	65 914,53
23-010401-2712	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	276,59	64 484,82	65 922,48
23-010401-2713	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	291,42	64 484,82	65 930,42
23-010401-2714	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,56	69 615,18	71 084,28
23-010401-2715	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	161,15	69 615,18	71 093,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2716	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,70	69 615,18	71 103,08
23-010401-2717	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	165,72	69 615,18	71 096,14
23-010401-2718	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	212,62	69 615,18	71 121,23
23-010401-2719	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	231,01	69 615,18	71 131,07
23-010401-2720	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	248,38	69 615,18	71 140,36
23-010401-2721	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	265,67	69 615,18	71 149,61

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2722	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	282,89	69 615,18	71 158,82
23-010401-2723	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	300,12	69 615,18	71 168,04
23-010401-2724	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	317,25	69 615,18	71 177,2
23-010401-2725	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	334,36	69 615,18	71 186,36
23-010401-2726	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	163,72	79 471,43	81 148,44
23-010401-2727	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,82	79 471,43	81 159,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2728	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	203,87	79 471,43	81 169,92
23-010401-2729	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	223,87	79 471,43	81 180,62
23-010401-2730	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	243,83	79 471,43	81 191,3
23-010401-2731	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	263,71	79 471,43	81 201,94
23-010401-2732	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	283,57	79 471,43	81 212,56
23-010401-2733	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	303,36	79 471,43	81 223,15

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2734	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	323,10	79 471,43	81 233,71
23-010401-2735	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	342,80	79 471,43	81 244,25
23-010401-2736	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	362,46	79 471,43	81 254,76
23-010401-2737	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	382,05	79 471,43	81 265,24
23-010401-2738	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,14	104 732,14	106 949,37
23-010401-2739	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	254,20	104 732,14	106 962,77

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2740	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	279,20	104 732,14	106 976,15
23-010401-2741	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,15	104 732,14	106 989,49
23-010401-2742	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	329,06	104 732,14	107 002,82
23-010401-2743	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	353,91	104 732,14	107 016,11
23-010401-2744	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	378,72	104 732,14	107 029,39
23-010401-2745	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	403,47	104 732,14	107 042,63



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2746	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	428,10	104 732,14	107 055,8
23-010401-2747	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	452,83	104 732,14	107 069,03
23-010401-2748	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	477,47	104 732,14	107 082,21
23-010401-2749	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,54	125 519,64	128 192,95
23-010401-2750	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	334,54	125 519,64	128 209
23-010401-2751	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	364,50	125 519,64	128 225,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2752	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	394,41	125 519,64	128 241,03
23-010401-2753	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	424,28	125 519,64	128 257,01
23-010401-2754	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	454,09	125 519,64	128 272,96
23-010401-2755	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	483,83	125 519,64	128 288,87
23-010401-2756	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	513,55	125 519,64	128 304,77
23-010401-2757	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	543,21	125 519,64	128 320,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2758	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	572,83	125 519,64	128 336,48
23-010401-2759	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	529,45	194 488,39	198 661,4
23-010401-2760	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	564,25	194 488,39	198 680,01
23-010401-2761	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	598,93	194 488,39	198 698,57
23-010401-2762	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	633,57	194 488,39	198 717,1
23-010401-2763	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	668,22	194 488,39	198 735,64
23-010401-2800	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2801	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	110,02	64 484,82	65 833,37
23-010401-2802	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	125,42	64 484,82	65 841,61
23-010401-2803	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	140,76	64 484,82	65 849,82
23-010401-2804	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	156,05	64 484,82	65 858
23-010401-2805	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	171,25	64 484,82	65 866,13
23-010401-2806	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	186,40	64 484,82	65 874,23

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2807	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	201,63	64 484,82	65 882,38
23-010401-2808	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	216,72	64 484,82	65 890,46
23-010401-2809	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	231,76	64 484,82	65 898,5
23-010401-2810	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	246,75	64 484,82	65 906,52
23-010401-2811	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	261,72	64 484,82	65 914,53
23-010401-2812	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	276,59	64 484,82	65 922,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2813	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	291,42	64 484,82	65 930,42
23-010401-2814	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,56	69 615,18	71 084,28
23-010401-2815	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	161,15	69 615,18	71 093,69
23-010401-2816	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	178,70	69 615,18	71 103,08
23-010401-2817	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	165,72	69 615,18	71 096,14
23-010401-2818	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	212,62	69 615,18	71 121,23

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2819	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	231,01	69 615,18	71 131,07
23-010401-2820	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	248,38	69 615,18	71 140,36
23-010401-2821	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	265,67	69 615,18	71 149,61
23-010401-2822	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	282,89	69 615,18	71 158,82
23-010401-2823	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	300,12	69 615,18	71 168,04
23-010401-2824	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	317,25	69 615,18	71 177,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2825	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	334,36	69 615,18	71 186,36
23-010401-2826	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	163,72	79 471,43	81 148,44
23-010401-2827	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	183,82	79 471,43	81 159,2
23-010401-2828	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	203,87	79 471,43	81 169,92
23-010401-2829	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	223,87	79 471,43	81 180,62
23-010401-2830	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	243,83	79 471,43	81 191,3



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2831	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	263,71	79 471,43	81 201,94
23-010401-2832	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	283,57	79 471,43	81 212,56
23-010401-2833	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	303,36	79 471,43	81 223,15
23-010401-2834	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	323,10	79 471,43	81 233,71
23-010401-2835	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	342,80	79 471,43	81 244,25
23-010401-2836	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	362,46	79 471,43	81 254,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2837	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	382,05	79 471,43	81 265,24
23-010401-2838	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	229,14	104 732,14	106 949,37
23-010401-2839	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	254,20	104 732,14	106 962,77
23-010401-2840	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	279,20	104 732,14	106 976,15
23-010401-2841	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,15	104 732,14	106 989,49
23-010401-2842	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	329,06	104 732,14	107 002,82

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2843	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	353,91	104 732,14	107 016,11
23-010401-2844	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	378,72	104 732,14	107 029,39
23-010401-2845	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	403,47	104 732,14	107 042,63
23-010401-2846	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	428,10	104 732,14	107 055,8
23-010401-2847	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	452,83	104 732,14	107 069,03
23-010401-2848	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	477,47	104 732,14	107 082,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2849	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,54	125 519,64	128 192,95
23-010401-2850	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	334,54	125 519,64	128 209
23-010401-2851	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	364,50	125 519,64	128 225,03
23-010401-2852	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	394,41	125 519,64	128 241,03
23-010401-2853	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	424,28	125 519,64	128 257,01
23-010401-2854	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	454,09	125 519,64	128 272,96

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2855	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	483,83	125 519,64	128 288,87
23-010401-2856	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	513,55	125 519,64	128 304,77
23-010401-2857	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	543,21	125 519,64	128 320,63
23-010401-2858	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	572,83	125 519,64	128 336,48
23-010401-2859	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	529,45	194 488,39	198 661,4
23-010401-2860	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	564,25	194 488,39	198 680,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2861	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	598,93	194 488,39	198 698,57
23-010401-2862	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	633,57	194 488,39	198 717,1
23-010401-2863	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	668,22	194 488,39	198 735,64
23-010401-2900	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием	м				
23-010401-2901	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	113,21	73 966,07	75 505,96
23-010401-2902	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	128,38	73 966,07	75 514,07

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2903	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	143,49	73 966,07	75 522,15
23-010401-2904	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	158,56	73 966,07	75 530,22
23-010401-2905	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	173,53	73 966,07	75 538,22
23-010401-2906	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,46	73 966,07	75 546,21
23-010401-2907	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	203,46	73 966,07	75 554,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2908	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	218,33	73 966,07	75 562,19
23-010401-2909	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	233,15	73 966,07	75 570,12
23-010401-2910	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	247,92	73 966,07	75 578,02
23-010401-2911	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	262,66	73 966,07	75 585,91
23-010401-2912	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	277,32	73 966,07	75 593,75



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2913	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	291,93	73 966,07	75 601,57
23-010401-2914	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	146,94	79 096,43	80 756,97
23-010401-2915	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	164,27	79 096,43	80 766,24
23-010401-2916	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	181,56	79 096,43	80 775,49
23-010401-2917	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	168,78	79 096,43	80 768,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2918	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	214,98	79 096,43	80 793,37
23-010401-2919	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	233,10	79 096,43	80 803,06
23-010401-2920	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	250,21	79 096,43	80 812,21
23-010401-2921	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	267,25	79 096,43	80 821,33
23-010401-2922	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	284,21	79 096,43	80 830,4

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2923	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	301,19	79 096,43	80 839,49
23-010401-2924	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	318,07	79 096,43	80 848,52
23-010401-2925	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	334,92	79 096,43	80 857,53
23-010401-2926	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	167,57	90 295,54	92 191,1
23-010401-2927	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	187,37	90 295,54	92 201,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2928	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	207,12	90 295,54	92 212,25
23-010401-2929	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	226,83	90 295,54	92 222,8
23-010401-2930	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	246,49	90 295,54	92 233,32
23-010401-2931	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	266,08	90 295,54	92 243,8
23-010401-2932	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	285,65	90 295,54	92 254,26

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2933	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	305,14	90 295,54	92 264,69
23-010401-2934	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	324,59	90 295,54	92 275,1
23-010401-2935	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	344,00	90 295,54	92 285,48
23-010401-2936	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	363,37	90 295,54	92 295,84
23-010401-2937	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	382,67	90 295,54	92 306,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2938	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	235,07	118 236,61	120 727,1
23-010401-2939	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,76	118 236,61	120 740,31
23-010401-2940	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	284,39	118 236,61	120 753,48
23-010401-2941	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	308,98	118 236,61	120 766,64
23-010401-2942	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	333,52	118 236,61	120 779,77

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2943	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	358,00	118 236,61	120 792,86
23-010401-2944	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	382,44	118 236,61	120 805,94
23-010401-2945	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	406,83	118 236,61	120 818,98
23-010401-2946	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	431,09	118 236,61	120 831,96
23-010401-2947	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	455,46	118 236,61	120 845

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2948	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	479,73	118 236,61	120 857,98
23-010401-2949	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	311,19	141 704,46	144 705,03
23-010401-2950	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	340,75	141 704,46	144 720,84
23-010401-2951	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	370,27	141 704,46	144 736,63
23-010401-2952	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	399,74	141 704,46	144 752,4



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2953	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	429,16	141 704,46	144 768,14
23-010401-2954	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	458,53	141 704,46	144 783,85
23-010401-2955	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	487,83	141 704,46	144 799,52
23-010401-2956	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	517,12	141 704,46	144 815,19
23-010401-2957	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	546,34	141 704,46	144 830,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2958	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	575,52	141 704,46	144 846,43
23-010401-2959	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	534,60	219 566,07	224 243,39
23-010401-2960	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	568,89	219 566,07	224 261,73
23-010401-2961	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	603,06	219 566,07	224 280,01
23-010401-2962	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	637,19	219 566,07	224 298,27

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-2963	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	671,32	219 566,07	224 316,53
23-010401-3000	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена и внутренним эпоксидным покрытием	м				
23-010401-3001	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	113,21	73 966,07	75 505,96
23-010401-3002	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	128,38	73 966,07	75 514,07
23-010401-3003	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	143,49	73 966,07	75 522,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-3004	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	158,56	73 966,07	75 530,22
23-010401-3005	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	173,53	73 966,07	75 538,22
23-010401-3006	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,46	73 966,07	75 546,21
23-010401-3007	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	203,46	73 966,07	75 554,24
23-010401-3008	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	218,33	73 966,07	75 562,19

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-3009	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	233,15	73 966,07	75 570,12
23-010401-3010	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	247,92	73 966,07	75 578,02
23-010401-3011	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	262,66	73 966,07	75 585,91
23-010401-3012	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	277,32	73 966,07	75 593,75
23-010401-3013	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	291,93	73 966,07	75 601,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-3014	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	146,94	79 096,43	80 756,97
23-010401-3015	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	164,27	79 096,43	80 766,24
23-010401-3016	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	181,56	79 096,43	80 775,49
23-010401-3017	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	168,78	79 096,43	80 768,65
23-010401-3018	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	214,98	79 096,43	80 793,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-3019	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	233,10	79 096,43	80 803,06
23-010401-3020	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	250,21	79 096,43	80 812,21
23-010401-3021	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	267,25	79 096,43	80 821,33
23-010401-3022	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	284,21	79 096,43	80 830,4
23-010401-3023	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	301,19	79 096,43	80 839,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-3024	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	318,07	79 096,43	80 848,52
23-010401-3025	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	334,92	79 096,43	80 857,53
23-010401-3026	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	167,57	90 295,54	92 191,1
23-010401-3027	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	187,37	90 295,54	92 201,69
23-010401-3028	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	207,12	90 295,54	92 212,25



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-3029	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	226,83	90 295,54	92 222,8
23-010401-3030	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	246,49	90 295,54	92 233,32
23-010401-3031	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	266,08	90 295,54	92 243,8
23-010401-3032	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	285,65	90 295,54	92 254,26
23-010401-3033	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	305,14	90 295,54	92 264,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-3034	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	324,59	90 295,54	92 275,1
23-010401-3035	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	344,00	90 295,54	92 285,48
23-010401-3036	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	363,37	90 295,54	92 295,84
23-010401-3037	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	382,67	90 295,54	92 306,17
23-010401-3038	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	235,07	118 236,61	120 727,1

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-3039	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,76	118 236,61	120 740,31
23-010401-3040	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	284,39	118 236,61	120 753,48
23-010401-3041	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	308,98	118 236,61	120 766,64
23-010401-3042	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	333,52	118 236,61	120 779,77
23-010401-3043	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	358,00	118 236,61	120 792,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-3044	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	382,44	118 236,61	120 805,94
23-010401-3045	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	406,83	118 236,61	120 818,98
23-010401-3046	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	431,09	118 236,61	120 831,96
23-010401-3047	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	455,46	118 236,61	120 845
23-010401-3048	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	479,73	118 236,61	120 857,98

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-3049	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	311,19	141 704,46	144 705,03
23-010401-3050	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	340,75	141 704,46	144 720,84
23-010401-3051	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	370,27	141 704,46	144 736,63
23-010401-3052	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	399,74	141 704,46	144 752,4
23-010401-3053	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	429,16	141 704,46	144 768,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-3054	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	458,53	141 704,46	144 783,85
23-010401-3055	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	487,83	141 704,46	144 799,52
23-010401-3056	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	517,12	141 704,46	144 815,19
23-010401-3057	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	546,34	141 704,46	144 830,82
23-010401-3058	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	575,52	141 704,46	144 846,43

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010401-3059	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	534,60	219 566,07	224 243,39
23-010401-3060	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	568,89	219 566,07	224 261,73
23-010401-3061	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	603,06	219 566,07	224 280,01
23-010401-3062	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	637,19	219 566,07	224 298,27
23-010401-3063	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 52079-2003, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	671,32	219 566,07	224 316,53

**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	3 316,07	3 384,57
23-010402-0102	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,5	3 415,18	3 485,89
23-010402-0103	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,98	3 740,18	3 817,65
23-010402-0104	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	5,79	4 023,21	4 106,77
23-010402-0105	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,41	4 858,93	4 960,07
23-010402-0106	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,81	6 393,75	6 527,41
23-010402-0107	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	13,04	7 422,32	7 577,74
23-010402-0108	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	16,95	9 713,39	9 916,73
23-010402-0109	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	22,16	11 551,79	11 794,68
23-010402-0110	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	38,97	17 913,39	18 292,51
23-010402-0111	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	58,19	26 682,14	27 246,91
23-010402-0112	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	69,61	29 453,57	30 079,88
23-010402-0113	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	94,14	42 957,14	43 866,64
23-010402-0114	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	125,9	62 892,86	64 218,07
23-010402-0115	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	150,22	51 581	52 692,98



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0116	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	193,32	64 746	66 144,34
23-010402-0117	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	243,33	74 404	76 022,25
23-010402-0118	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	245	126 577,68	129 240,3
23-010402-0122	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	8,5	3 795	3 875,69
23-010402-0123	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,3	3 849,11	3 931,6
23-010402-0124	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	17	7 206	7 359,7
23-010402-0125	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	72	27 453,57	28 041,16
23-010402-0126	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	99	33 599,11	34 324,05
23-010402-0128	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	195	118 412,5	120 885,07
23-010402-0132	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 114х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	14,02	6 837	6 981,64
23-010402-0139	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	24,96	12 190	12 447,87
23-010402-0152	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	56,14	22 701	23 186,66
23-010402-0177	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	155	60 847	62 146,86
23-010402-0178	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	159	63 258	64 612,78
23-010402-0184	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	187,78	98 998,21	101 078,63
23-010402-0193	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 60х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,38	4 615	4 710,9
23-010402-0194	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,95	4 615	4 711,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0195	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	9,85	5 033	5 139,21
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	3 338	3 407,58
23-010402-0202	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	5	3 384	3 454,5
23-010402-0203	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6	3 449	3 521,36
23-010402-0204	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,17	3 266,96	3 335,6
23-010402-0205	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,96	3 744,64	3 823,79
23-010402-0206	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	11,4	5 339	5 451,88
23-010402-0207	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	13,79	5 250	5 362,38
23-010402-0208	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	18,21	9 058	9 248,9
23-010402-0209	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	23,86	10 050	10 264,45
23-010402-0210	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	41,87	14 442,86	14 754,12
23-010402-0211	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	62,59	22 677	23 165,82
23-010402-0212	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	74,65	27 507	28 097,08
23-010402-0213	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	102,79	39 321	40 162,41
23-010402-0217	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	9	4 279	4 369,65
23-010402-0218	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	11	4 375,89	4 469,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0219	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	18	8 388	8 565,91
23-010402-0300	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2006	м				
23-010402-0301	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 32х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,7	2 779	2 838,16
23-010402-0302	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 38х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,12	3 083	3 148,47
23-010402-0303	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 45х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,6	3 075	3 140,57
23-010402-0304	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 57х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	8,41	3 958,93	4 042,61
23-010402-0305	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 76х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,35	4 103,57	4 191,18
23-010402-0306	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 89х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	14,16	4 878	4 983,14
23-010402-0307	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 108х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	16,81	5 608,93	5 730,1
23-010402-0308	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 133х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	21,37	6 192	6 327,27
23-010402-0309	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х4,5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	26,79	7 125	7 281,83
23-010402-0310	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 219х6-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	43,95	13 392,86	13 684,23
23-010402-0311	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 273х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	63	21 715,18	22 183,19
23-010402-0312	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 325х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	74,16	15 298	15 643,63
23-010402-0313	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 426х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	97,04	21 123	21 597,37
23-010402-0314	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 530х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	121,04	29 032	29 677,39
23-010402-0315	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 630х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	143,06	32 316	33 038,85

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010402-0316	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	181,65	34 454	35 240,26
23-010402-0317	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 820х9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	226,07	41 365	42 313,24
23-010402-0318	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 920х10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	253,14	47 501	48 586,44
23-010402-0319	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1020х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	304,91	51 530	52 723,72
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	111 002	113 385,08
23-010402-0409	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	338,59	137 525	140 456,64
23-010402-0414	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	278,07	78 770	80 494,16

## 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	5 861,98
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	6 715,43
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	8 059,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 568,52
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	9 649,08
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	10 111,71
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	12 933,65
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	13 880,92
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	15 722,55
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	17 674,99
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	19 883,89
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	20 843,62
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	22 901,52
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	23 217,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	27 642,52
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	28 173,09
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	28 695,31
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	32 938,14
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	35 931,48
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	40 379,47
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	42 993,37
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	49 504,5
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	56 507,03
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	60 674,87
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	64 692,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	66 198,52
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	66 397,18
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	76 685,09
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	86 191,98
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	90 405,02
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	123 452,9
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	149 100,93
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	158 423,33
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	182 009,48
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	185 681,64
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	216 860,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010403-0200	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11, изолированные пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке	м				
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	6 218,07
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	7 135,83
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	9 111,39
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	10 397,09
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	10 836,26
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	13 904,18
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	14 851,45
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	17 218,52
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	21 895,15
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	23 409



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	25 104,8
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	31 172,06
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	32 068,09
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	36 743,84
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	39 620,9
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	44 986,41
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	55 355,45
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	63 158,68
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	68 385,2
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	77 765,54
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	88 387,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	100 584,02
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	142 024,38
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	167 578,57
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	179 975,97
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	204 672,88
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	7 036,75
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	8 053,94
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	9 672,46
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	11 578
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	12 133,85

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 517,06
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	15 570,79
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	17 295,81
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	19 446,82
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	21 877,75
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	22 936,1
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	24 685,9	25 192,61
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	25 538,35
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	30 406,69
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	30 984,42
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	31 564,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	36 234,13
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	39 519,67
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	44 417,19
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	47 300,14
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	54 459,27
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	62 150,91
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	63 708,09
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	67 923,97
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	69 505,55
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	69 712,57
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	80 519,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	90 505,01
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	92 993,1	94 922,38
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	129 622,94
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	156 542,15
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	166 343,39
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	187 234,8	191 097,5
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	7 463,33
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	8 556,52
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	12 472,18
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	13 004,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 686
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	16 657,94
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	18 938,1
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	21 509,74
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	24 086,91
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	25 758,95
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	27 612,35
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	29 021,64
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	34 287,23
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	34 780,22
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	35 270,2

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	40 419,22
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	43 587,93
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	49 484,99
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	55 189,69
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	60 883,06
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	69 655,5
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	71 803,69
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	78 794,57
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	82 001,35
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	83 201,55
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	92 000,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	100 782,23
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	105 610,39
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	149 122,84
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	175 954,45
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	188 965,75
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	214 899,99
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	12 371,27
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	15 435,15



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	22 050,53
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	30 561,98
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	45 015,84
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	63 427,97
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	105 552,32
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	150 483,33

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	216 375,83

## 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	13 549,66
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	19 532,39
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	31 340,78
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	36 804,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	47 070,23
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	57 885,36
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	4 365,24
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	4 668,24
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	7 519,45
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	9 494,45
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	13 251,4

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	17 370,51
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	20 123,14
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	23 465,37
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	30 033,45
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	34 041,03
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	44 265,24
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	12 579,14

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	17 557,1
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	23 008,49
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	26 660,94
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	29 915,46
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	38 294,51
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	43 401,32
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	54 660,19
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				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 803,09
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	5 182,83
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	6 013,19
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	7 099,98
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	8 000,07
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	9 917,29
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	12 149,92
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	16 187,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 000,01
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	9 917,21
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	12 149,84
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	16 187,65
23-010404-0600	Система гибкая с кислородным барьером из труб полибутеновых, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	м				
23-010404-0601	Система однетрубная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 25 мм, диаметр оболочки 50 мм	м	3	0,75	4 764	4 859,97
23-010404-0602	Система однетрубная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 32 мм, диаметр оболочки 63 мм	м	3	0,85	5 718	5 833,15
23-010404-0603	Система однетрубная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 40 мм, диаметр оболочки 75 мм	м	3	1	7 182	7 326,56
23-010404-0604	Система однетрубная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 50 мм, диаметр оболочки 90 мм	м	3	1,75	9 575	9 768,12
23-010404-0605	Система однетрубная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 63 мм, диаметр оболочки 125 мм	м	3	2,43	11 911	12 151,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 529	16 862,25
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	17 771	18 129,78
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	22 164	22 611,9
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	34 800	35 503,85
23-010404-0610	Система двухтрубная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновых труб 25 мм, диаметр оболочки 125 мм	м	3	1,4	8 011	8 172,51
23-010404-0611	Система двухтрубная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновых труб 32 мм, диаметр оболочки 125 мм	м	3	1,6	9 239	9 425,26
23-010404-0612	Система двухтрубная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновых труб 40 мм, диаметр оболочки 160 мм	м	3	2,5	12 179	12 424,89
23-010404-0613	Система двухтрубная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновых труб 63 мм, диаметр оболочки 200 мм	м	3	4,25	22 596	23 051,85
23-010404-0700	Система гибкая из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	м				
23-010404-0701	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 16 мм, диаметр оболочки 40 мм	м	3	0,25	3 107	3 169,37
23-010404-0702	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 20 мм, диаметр оболочки 40 мм	м	3	0,28	3 521	3 591,68



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010404-0703	Система одностру́бная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 25 мм, диаметр оболочки 50 мм	м	3	0,37	4 743	4 838,2
23-010404-0704	Система одностру́бная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 32 мм, диаметр оболочки 63 мм	м	3	0,58	5 696	5 810,46
23-010404-0705	Система одностру́бная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 40 мм, диаметр оболочки 75 мм	м	3	0,86	7 161	7 305,01
23-010404-0706	Система одностру́бная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 50 мм, диаметр оболочки 90 мм	м	3	2,08	9 554	9 747
23-010404-0707	Система одностру́бная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 63 мм, диаметр оболочки 125 мм	м	3	2,43	11 786	12 023,97
23-010404-0708	Система одностру́бная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 75 мм, диаметр оболочки 125 мм	м	3	2,89	16 332	16 661,31
23-010404-0709	Система одностру́бная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 90 мм, диаметр оболочки 160 мм	м	3	3,64	17 550	17 904,36
23-010404-0710	Система одностру́бная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 110 мм, диаметр оболочки 160 мм	м	3	5	22 164	22 611,9
23-010404-0711	Система одностру́бная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 125 мм, диаметр оболочки 200 мм	м	3	8,5	34 800	35 503,85
23-010404-0712	Система одностру́бная гибкая, изолированная вспененным полиуретаном, в полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 140 мм, диаметр оболочки 225 мм	м	3	9	47 271	48 224,74
23-010404-0713	Система одностру́бная гибкая, изолированная вспененным полиуретаном, в полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 160 мм, диаметр оболочки 250 мм	м	3	11,7	59 243	60 438,67

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	115 171	117 495,45
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	7 964	8 124,57
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	9 196	9 381,4
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	12 143	12 388,17
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	15 571	15 885,19
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	22 550	23 004,93

## 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	415	423,92
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	756	772,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 111	1 134,89
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	1 416	1 446,44
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	1 755	1 792,73
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	2 256	2 304,5
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	3 396	3 469,01
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	4 235	4 326,04
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	5 233	5 345,5
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	6 446	6 584,58
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	8 142	8 317,03
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	10 185	10 403,96
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	12 877	13 153,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 175	16 522,73
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	19 850	20 276,73
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	24 778	25 310,67
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	31 342	32 015,78
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	40 671	41 545,34
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	50 809	51 901,28
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	63 441	64 804,84
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	77 462	79 127,26
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	109 821	112 181,91
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	147 455	150 624,96
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	191 020	195 126,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	467	477,04
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	882	900,96
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	1 321	1 349,4
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	1 672	1 707,95
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	2 066	2 110,41
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	2 663	2 720,25
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	4 054	4 141,15
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	5 084	5 193,3
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	6 219	6 352,7
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	7 759	7 925,8

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010405-0211	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 315х15,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	16,24	9 712	9 920,79
23-010405-0212	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 355х16,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	20,39	12 199	12 461,25
23-010405-0213	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 400х19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	25,91	15 498	15 831,18
23-010405-0214	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 450х21,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	32,60	19 504	19 923,29
23-010405-0215	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 500х23,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	40,05	23 961	24 476,11
23-010405-0216	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 560х26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	49,96	29 889	30 531,54
23-010405-0217	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 630х30,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	63,05	37 714	38 524,77
23-010405-0218	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 710х33,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	81,67	48 858	49 908,34
23-010405-0219	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 800х38,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	102,34	61 221	62 537,12
23-010405-0220	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 900х42,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	128,11	76 638	78 285,55
23-010405-0221	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000х47,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	157,06	93 953	95 972,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	133 493	136 362,8
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	179 404	183 260,79
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	232 542	237 541,15
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	533	544,46
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	1 034	1 056,23
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	1 504	1 536,33
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	1 913	1 954,13
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	2 381	2 432,19
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	3 053	3 118,63
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	4 664	4 764,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 845	5 970,65
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	7 204	7 358,87
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	8 929	9 120,96
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	11 230	11 471,42
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	14 142	14 446,02
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	17 921	18 306,26
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	22 546	23 030,69
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	27 704	28 299,57
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	34 622	35 366,3
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	43 801	44 742,63
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	56 471	57 685



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	70 962	72 487,52
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	88 947	90 859,17
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	108 936	111 277,88
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	155 116	158 450,66
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	427	436,36
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	865	883,87
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	1 290	1 318,13
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	1 675	1 711,46
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	2 105	2 150,76
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	2 690	2 748,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 285	4 377,92
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	5 335	5 450,81
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	6 695	6 840,06
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	8 395	8 576,82
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	10 380	10 605,05
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	13 375	13 664,6
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	16 700	17 061,83
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	21 385	21 847,86
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	26 180	26 746,86
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	33 130	33 846,63
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	41 510	42 408,51

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	52 720	53 863,32
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	66 795	68 242,24
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	86 380	88 246,08
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	106 450	108 748,67
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	153 290	156 597,18
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	357 219	364 689,75
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	448 319	457 708,82
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	646	659,89
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	1 235	1 261,55
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	1 828	1 867,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 342	2 392,35
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	2 904	2 966,43
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	3 747	3 827,55
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	5 738	5 861,35
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	7 264	7 420,16
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	8 921	9 112,78
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	11 103	11 341,69
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	13 999	14 299,95
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	17 651	18 030,46
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	22 321	22 800,85
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	28 164	28 769,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	34 677	35 422,48
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	43 363	44 295,21
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	54 766	55 943,35
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	70 460	71 974,73
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	88 665	90 571,11
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	111 354	113 747,87
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	136 696	139 634,67
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	194 995	199 186,96
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	638	651,89
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	1 290	1 317,98

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 875	1 915,72
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	2 485	2 538,86
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	3 095	3 162,03
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	3 980	4 066,28
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	6 330	6 466,86
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	7 875	8 045,47
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	9 855	10 067,97
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	11 948	12 206,75
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	15 330	15 661,54
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	19 640	20 064,3
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	24 690	25 223,74

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	31 565	32 246,75
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	38 585	39 418,77
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	48 790	49 843,35
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	62 655	64 006,63
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	79 685	81 405,16
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	102 800	105 017,82
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	127 740	130 494,64
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	157 545	160 941,4
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	876	894,83
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	1 705	1 741,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 535	2 589,5
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	3 252	3 321,91
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	4 055	4 142,17
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	5 239	5 351,63
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	8 098	8 272,09
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	10 223	10 442,77
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	12 547	12 816,73
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	15 679	16 016,06
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	19 737	20 161,3
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	24 999	25 536,42
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	31 682	32 363,09



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	39 993	40 852,76
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	49 170	50 227,04
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	61 623	62 947,76
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	77 897	79 571,62
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	99 941	102 089,52
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	126 093	128 803,72
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	415	423,92
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	756	772,25
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	1 111	1 134,89
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	1 416	1 446,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 755	1 792,73
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	2 256	2 304,5
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	3 396	3 469,01
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	4 235	4 326,04
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	5 233	5 345,5
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	6 446	6 584,58
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	8 142	8 317,03
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	10 185	10 403,96
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	12 877	13 153,83
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	16 175	16 522,73
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	19 850	20 276,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	24 778	25 310,67
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	31 342	32 015,78
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	40 671	41 545,34
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	50 809	51 901,28
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	63 441	64 804,84
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	77 462	79 127,26
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	109 821	112 181,91
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	467	477,04
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	882	900,96
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	1 321	1 349,4

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 672	1 707,95
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	2 066	2 110,41
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	2 663	2 720,25
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	4 054	4 141,15
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	5 084	5 193,3
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	6 219	6 352,7
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	7 759	7 925,8
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	9 712	9 920,79
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	12 199	12 461,25
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	15 498	15 831,18
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	19 504	19 923,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	23 961	24 476,11
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	29 889	30 531,54
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	37 714	38 524,77
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	48 858	49 908,34
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	61 221	62 537,12
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	76 638	78 285,55
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	93 953	95 972,79
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	133 493	136 362,8
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	553	564,88
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	1 048	1 070,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 555	1 588,43
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	1 973	2 015,42
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	2 447	2 499,6
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	3 926	4 010,4
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	4 821	4 924,64
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	6 081	6 211,73
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	7 456	7 616,28
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	9 291	9 490,74
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	11 645	11 895,35
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	14 752	15 069,14
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	18 578	18 977,39

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	23 471	23 975,58
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	28 879	29 499,84
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	36 073	36 848,49
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	45 607	46 587,45
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	59 365	60 641,22
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	74 335	75 933,04
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	92 451	94 438,5
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	646	659,89
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	1 235	1 261,55
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	1 828	1 867,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 342	2 392,35
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	2 904	2 966,43
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	3 747	3 827,55
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	5 738	5 861,35
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	7 264	7 420,16
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	8 921	9 112,78
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	11 103	11 341,69
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	13 999	14 299,95
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	17 651	18 030,46
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	22 321	22 800,85
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	28 164	28 769,46



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	34 677	35 422,48
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	43 363	44 295,21
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	54 766	55 943,35
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	70 460	71 974,73
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	88 665	90 571,11
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	641	654,95
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	1 285	1 312,88
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	1 900	1 941,22
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	2 520	2 574,56
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	3 135	3 202,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 035	4 122,38
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	6 420	6 558,66
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	7 985	8 157,67
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	9 995	10 210,77
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	12 525	12 795,29
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	15 545	15 880,84
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	20 115	20 548,8
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	25 040	25 580,74
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	32 328	33 025,01
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	39 918	40 778,43
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	49 972	51 048,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	63 543	64 912,39
23-010405-1300	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004	м				
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	876	894,83
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	1 705	1 741,65
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	2 535	2 589,5
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	3 252	3 321,91
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	4 055	4 142,17
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	5 239	5 351,63
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	8 098	8 272,09
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	10 223	10 442,77
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	12 547	12 816,73

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 679	16 016,06
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	19 737	20 161,3
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	24 999	25 536,42
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	31 682	32 363,09
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	39 993	40 852,76
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	49 170	50 227,04
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	61 623	62 947,76
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	77 897	79 571,62

**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				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-0801	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-63x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,401	200,89	205,26
23-010501-0802	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-75x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,48	256,7	262,25
23-010501-0803	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-90x2,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,648	337,38	344,7
23-010501-0804	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-110x2,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,946	488,84	499,45
23-010501-0805	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-125x3,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,24	645,87	659,88
23-010501-0806	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-140x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,56	812,73	830,35
23-010501-0807	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-160x4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,01	1 055,24	1 078,11
23-010501-0808	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-180x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,5	1 303,24	1 331,5
23-010501-0809	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-200x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,09	1 606,37	1 641,2
23-010501-0810	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-225x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,91	2 039,29	2 083,5
23-010501-0811	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-250x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,89	2 542,97	2 598,12
23-010501-0812	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-280x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,09	3 159,71	3 228,24
23-010501-0813	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-315x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,63	4 068,64	4 156,7
23-010501-0814	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-355x8,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,74	5 163,06	5 274,86
23-010501-0815	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-400x9,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	12,3	6 565,63	6 707,73
23-010501-0816	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-450x11 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	15,6	8 298,99	8 478,66
23-010501-0817	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-500x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	19,3	10 275,89	10 498,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-0818	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-560x13,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	24,1	12 830,03	13 107,76
23-010501-0819	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-630x15,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	30,5	16 226,23	16 577,49
23-010501-0820	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-710x17,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	37,9	24 204	24 721,32
23-010501-0821	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-800x19,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	48,2	30 682	31 337,91
23-010501-0822	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-900x22 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	60,8	38 688	39 515,08
23-010501-0823	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-1000x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	75,3	47 898	48 922
23-010501-0824	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-1200x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	108,4	70 009	71 504,25
23-010501-0825	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-1400x34,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	147,56	95 300	97 335,41
23-010501-0826	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-1600x39,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	192,74	121 012	123 601,27
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	223,21	228,02
23-010501-0902	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-75x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,543	286,38	292,58
23-010501-0903	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-90x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,782	416,74	425,76
23-010501-0904	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-110x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,16	617,08	630,43
23-010501-0905	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-125x3,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,5	799,88	817,2
23-010501-0906	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-140x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,87	984,04	1 005,36
23-010501-0907	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-160x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,41	1 276,23	1 303,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-0908	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-180x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,05	1 620,2	1 655,28
23-010501-0909	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-200x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,82	2 020,43	2 064,18
23-010501-0910	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-225x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,76	2 523,22	2 577,85
23-010501-0911	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-250x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,9	3 144,31	3 212,37
23-010501-0912	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-280x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,38	3 912,95	3 997,68
23-010501-0913	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-315x9,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,35	4 973,66	5 081,34
23-010501-0914	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-355x10,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,8	6 278,68	6 414,6
23-010501-0915	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-400x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	15,1	7 990,4	8 163,45
23-010501-0916	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-450x13,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	19	10 092,41	10 310,92
23-010501-0917	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-500x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	23,4	12 439,28	12 708,59
23-010501-0918	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-560x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	29,4	15 655,03	15 993,91
23-010501-0919	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-630x19,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	37,1	19 750,56	20 178,1
23-010501-0920	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-710x21,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	47,3	30 057	30 699,62
23-010501-0921	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-800x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	59,9	38 064	38 877,81
23-010501-0922	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-900x27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	75,9	48 231	49 262,18
23-010501-0923	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-1000x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	93,5	59 417	60 687,34
23-010501-0924	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-1200x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	134	86 771	88 623,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-0925	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-1400x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	183	118 500	121 030,49
23-010501-0926	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-1600x49 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	239	154 763	158 067,86
23-010501-1000	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1003	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-40x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,249	128,35	131,14
23-010501-1005	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-50x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,315	172,99	176,73
23-010501-1006	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,376	188	192,09
23-010501-1007	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-63x2,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,495	257,59	263,17
23-010501-1008	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-75x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,668	354,69	362,37
23-010501-1009	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-90x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,969	517,52	528,72
23-010501-1010	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-110x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,42	749,66	765,9
23-010501-1011	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-125x4,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,83	969,87	990,88
23-010501-1012	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-140x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,31	1 226,67	1 253,23
23-010501-1013	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-160x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,03	1 603,68	1 638,41
23-010501-1014	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-180x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,78	2 003,01	2 046,39
23-010501-1015	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-200x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,68	2 489,18	2 543,06
23-010501-1016	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-225x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,88	3 120,53	3 188,11
23-010501-1017	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-250x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,29	3 877,12	3 961,05



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1018	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-280x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,09	4 824,77	4 929,24
23-010501-1019	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-315x12,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,6	6 142,07	6 275,09
23-010501-1020	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-355x13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,6	7 784,49	7 952,98
23-010501-1021	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-400x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	18,6	9 868,64	10 082,33
23-010501-1022	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-450x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	23,5	12 475,22	12 745,33
23-010501-1023	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-500x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	29	15 390,96	15 724,21
23-010501-1024	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-560x21,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	36,3	19 297,65	19 715,44
23-010501-1025	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-630x24,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	46	24 423,78	24 952,59
23-010501-1026	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-710x27,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	58,5	37 174	37 968,78
23-010501-1027	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-800x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	74,1	47 087	48 093,73
23-010501-1028	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-900x34,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	93,8	59 605	60 879,36
23-010501-1029	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-1000x38,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	116	73 714	75 290,01
23-010501-1030	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-1200x45,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	167	107 553	109 850,52
23-010501-1031	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-1400x53,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	227	146 194	149 316,96
23-010501-1032	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-1600x61,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	296	190 632	194 704,23
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	89	90,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1105	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,249	133,93	136,83
23-010501-1106	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,297	153	156,32
23-010501-1107	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,376	199,22	203,53
23-010501-1109	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-63x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,582	315,96	322,79
23-010501-1110	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-75x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,831	447,65	457,34
23-010501-1111	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-90x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,18	636,27	650,03
23-010501-1112	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-110x5,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,77	994,42	1 015,86
23-010501-1113	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-125x6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,26	1 202,01	1 228,03
23-010501-1114	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-140x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,83	1 499,22	1 531,68
23-010501-1115	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-160x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,71	1 971,2	2 013,89
23-010501-1116	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-180x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,66	2 468,98	2 522,44
23-010501-1117	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-200x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,77	3 067,75	3 134,16
23-010501-1118	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-225x10,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,29	3 872,32	3 956,16
23-010501-1119	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-250x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,92	4 748,77	4 851,57
23-010501-1120	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-280x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,3	5 987,61	6 117,27
23-010501-1121	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-315x15 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,2	7 545,2	7 708,56
23-010501-1122	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-355x16,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	18	9 549,44	9 756,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1123	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-400x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	22,9	12 182,92	12 446,67
23-010501-1124	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-450x21,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	29	15 413,95	15 747,66
23-010501-1125	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-500x23,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	35,8	19 025,67	19 437,58
23-010501-1126	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-560x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,8	23 785,16	24 300,15
23-010501-1127	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-630x30 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	56,5	30 079,92	30 731,07
23-010501-1128	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-710x33,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	72,1	45 816	46 795,55
23-010501-1129	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-800x38,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	91,4	58 081	59 322,78
23-010501-1130	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-900x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	116	73 714	75 290,01
23-010501-1131	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-1000x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	143	90 871	92 813,83
23-010501-1132	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-1200x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	206	132 540	135 371,46
23-010501-1133	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-1400x66,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	280,1	180 215	184 064,95
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	117	119,51
23-010501-1202	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-40x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,286	141,07	144,14
23-010501-1203	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-50x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,443	211,61	216,23
23-010501-1204	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-63x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,691	313	319,87
23-010501-1205	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-75x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,981	475,89	486,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1206	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-90x5,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,45	681,25	696,15
23-010501-1207	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-110x6,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,09	1 025,89	1 048,24
23-010501-1208	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-125x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,69	1 320,54	1 349,31
23-010501-1209	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-140x8,0 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,39	1 651,79	1 687,8
23-010501-1210	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-160x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,41	2 168,75	2 215,99
23-010501-1211	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-180x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,57	2 690,18	2 748,87
23-010501-1212	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-200x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,92	3 335,71	3 408,49
23-010501-1213	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-225x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,74	3 929	4 015,24
23-010501-1214	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-250x14,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	10,8	5 169,64	5 282,5
23-010501-1215	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-280x15,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	13,5	6 246	6 382,76
23-010501-1216	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-315x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,1	8 210,71	8 389,92
23-010501-1217	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-355x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	21,6	9 743	9 956,8
23-010501-1218	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-400x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27,5	13 275,89	13 565,53
23-010501-1219	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-450x25,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	34,8	15 625	15 968,02
23-010501-1220	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-500x28,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	42,9	20 763,39	21 216,28
23-010501-1221	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-560x31,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	58,3	25 983,04	26 553,83
23-010501-1222	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-630x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	68,1	32 845,54	33 562,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1223	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	84,7	50 669	51 756,66
23-010501-1224	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-800x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	108	64 607	65 993,86
23-010501-1225	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	136	81 357	83 103,41
23-010501-1226	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	168	100 500	102 657,34
23-010501-1227	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-1200x70,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	242	144 768	147 875,59
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	78,13	79,81
23-010501-1303	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-25x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,185	89	90,94
23-010501-1304	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,197	106,03	108,32
23-010501-1305	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,226	138	140,96
23-010501-1306	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,297	156,81	160,21
23-010501-1308	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,456	247,1	252,44
23-010501-1310	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-63x3,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,724	389,74	398,16
23-010501-1311	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-75x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,02	545,54	557,35
23-010501-1312	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-90x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,48	788,06	805,12
23-010501-1313	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-110x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,19	1 170,32	1 195,64
23-010501-1314	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-125x7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,82	1 463,28	1 495,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1315	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-140x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,52	1 831,59	1 871,31
23-010501-1316	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-160x9,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,6	2 399,33	2 451,35
23-010501-1317	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-180x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,83	3 031,14	3 096,87
23-010501-1318	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-200x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,18	3 749,33	3 830,61
23-010501-1319	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-225x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,12	4 751,57	4 854,6
23-010501-1320	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-250x14,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,2	5 817,75	5 943,92
23-010501-1321	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-280x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14	7 306,36	7 464,77
23-010501-1322	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-315x18,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,8	9 254,02	9 454,71
23-010501-1323	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-355x21,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	22,6	11 785,27	12 040,8
23-010501-1324	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-400x23,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	28,6	14 905,02	15 228,2
23-010501-1325	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-450x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	36,3	18 865,29	19 274,43
23-010501-1326	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-500x29,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,8	23 330,47	23 836,37
23-010501-1327	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-560x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	56,1	29 217,07	29 850,61
23-010501-1328	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-630x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	71,2	37 012,39	37 815,08
23-010501-1329	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	95,1	56 174	57 380,88
23-010501-1330	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-800x47,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	120,7	71 171	72 700,27
23-010501-1331	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	152,7	90 236	92 174,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1332	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	188,7	111 205	113 594,59
23-010501-1333	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-1200x71,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	252	150 750	153 986
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	76	77,64
23-010501-1402	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-25x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,144	84	85,81
23-010501-1403	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,233	130,28	133,09
23-010501-1405	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,358	193,3	197,48
23-010501-1407	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,552	297,21	303,63
23-010501-1409	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-63x4,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,885	469,87	480,03
23-010501-1410	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-75x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,25	669,53	684,02
23-010501-1411	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-90x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,8	956,59	977,29
23-010501-1412	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,66	1 415,51	1 446,15
23-010501-1413	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-125x9,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,42	1 788,84	1 827,62
23-010501-1414	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-140x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,29	2 234,15	2 282,6
23-010501-1415	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-160x11,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,61	2 926,79	2 990,24
23-010501-1416	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-180x13,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,1	3 711,05	3 791,49
23-010501-1417	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-200x14,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,75	4 548,43	4 647,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1418	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-225x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,1	5 775,34	5 900,57
23-010501-1419	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-250x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	13,7	7 113,95	7 268,24
23-010501-1420	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-280x20,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,1	8 916,18	9 109,5
23-010501-1421	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-315x23,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	21,7	11 308,26	11 553,45
23-010501-1422	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-355x26,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27,5	14 324	14 634,6
23-010501-1423	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-400x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	34,9	18 188,17	18 582,54
23-010501-1424	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-450x33,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,2	23 034,26	23 533,72
23-010501-1425	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-500x36,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	54,7	28 415,85	29 032,13
23-010501-1426	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-560x41,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	68,5	35 661,49	36 434,8
23-010501-1427	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-630x46,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	88,6	45 011,94	45 989,88
23-010501-1428	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-710x52,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	115,9	68 629	70 103,22
23-010501-1429	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-800x58,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	147,1	87 059	88 929,19
23-010501-1430	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-900x66,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	173	103 491	105 712,54
23-010501-1431	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-1000x73,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	214	128 018	130 766,04
23-010501-1432	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-1200x88,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	308	210 769	215 254,49
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	61,38	62,71



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1502	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-25x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,171	94,87	96,92
23-010501-1503	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,2	121	123,6
23-010501-1504	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-32x3,0 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,285	148,1	151,31
23-010501-1506	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,432	232,48	237,51
23-010501-1507	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,511	328	335,01
23-010501-1508	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,669	359,15	366,92
23-010501-1510	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-63x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,06	571,1	583,44
23-010501-1511	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-75x6,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,49	792,97	810,13
23-010501-1512	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-90x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,15	1 124	1 148,37
23-010501-1513	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-110x10 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,2	1 711,27	1 748,3
23-010501-1514	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-125x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,16	2 166,3	2 213,27
23-010501-1515	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-140x12,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,19	2 696,88	2 755,36
23-010501-1516	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-160x14,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,79	3 541,74	3 618,53
23-010501-1517	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-180x16,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,59	4 476,9	4 573,97
23-010501-1518	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-200x18,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	10,6	5 386,61	5 503,64
23-010501-1519	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-225x20,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	13,4	6 989,95	7 141,51
23-010501-1520	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-250x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	15,5	8 599,33	8 784,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1521	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-280x25,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	20,7	10 786,6	11 020,49
23-010501-1522	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-315x28,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	26,2	13 647,32	13 943,24
23-010501-1523	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-355x32,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	33,3	17 319,87	17 695,47
23-010501-1524	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-400x36,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	42,3	21 991,63	22 468,56
23-010501-1525	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-450x40,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	53,6	27 858,26	28 462,43
23-010501-1526	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-500x45,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	66,1	34 386,6	35 132,31
23-010501-1527	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-560x50,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	82,8	43 065,96	43 999,9
23-010501-1528	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-630x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	104,8	54 575,33	55 758,75
23-010501-1529	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-710x64,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	131	78 366	80 048,21
23-010501-1530	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-800x72,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	166	99 304	101 435,66
23-010501-1531	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-900x81,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	210,6	143 708	146 766,86
23-010501-1532	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-1000x90,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	260	177 238	181 010,78
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	53	54,14
23-010501-1602	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-20x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,132	72,54	74,11
23-010501-1603	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,2	110,27	112,65
23-010501-1604	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,329	177,34	181,18

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1605	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,511	284,6	290,74
23-010501-1606	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,798	440,85	450,37
23-010501-1607	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-63x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,27	697,54	712,6
23-010501-1608	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-75x8,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,79	976,56	997,66
23-010501-1609	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-90x10,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,59	1 355,91	1 385,3
23-010501-1610	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-110x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,84	2 050,34	2 094,71
23-010501-1611	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-125x14 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,96	2 651,45	2 708,83
23-010501-1612	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-140x15,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,24	3 274,22	3 345,18
23-010501-1613	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-160x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,13	4 338,06	4 431,94
23-010501-1614	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-180x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	10,3	5 355,47	5 471,61
23-010501-1615	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-200x22,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	12,7	6 775,56	6 922,2
23-010501-1616	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-225x25,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	16,1	8 582,15	8 767,91
23-010501-1617	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-250x27,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	19,8	10 554,8	10 783,26
23-010501-1618	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-280x31,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	24,9	12 967,63	13 248,83
23-010501-1619	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-315x35,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	31,5	16 776,22	17 139,38
23-010501-1620	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-355x39,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	40	21 702,01	22 171,13
23-010501-1621	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-400x44,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	50,7	27 021,43	27 606,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1622	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-450x50,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	64,2	33 822,77	34 555,53
23-010501-1623	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-500x55,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	79,2	42 180,13	43 093,19
23-010501-1624	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-560x62,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	97,3	53 822,54	54 984,32
23-010501-1625	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-630x70,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	123	56 526	57 764,39
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	74	75,62
23-010501-1702	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-25x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,24	139	141,99
23-010501-1703	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-32x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,385	177	180,88
23-010501-1704	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-40x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,6	276	282,05
23-010501-1705	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-50x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,935	429	438,4
23-010501-1706	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-63x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,47	676	690,81
23-010501-1707	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-75x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,09	961	982,05
23-010501-1708	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-90x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3	1 379	1 409,21
23-010501-1709	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-110x15,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,49	2 063	2 108,2
23-010501-1710	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-125x17,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,78	2 656	2 714,19
23-010501-1711	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-140x19,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,27	3 341	3 414,2
23-010501-1712	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-160x21,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,46	4 347	4 442,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1713	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-180x24,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	12	5 515	5 635,82
23-010501-1714	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-200x27,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,8	6 802	6 951,02
23-010501-1715	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-225x30,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	18,7	8 594	8 782,28
23-010501-1716	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-250x34,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	23,1	10 616	10 848,58
23-010501-1717	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-280x38,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	28,9	14 630	14 947,95
23-010501-1718	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-315x43,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	36,6	16 820	17 188,5
23-010501-1719	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-355x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	46,4	21 324	21 791,17
23-010501-1720	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-400x54,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	59	27 114	27 708,02
23-010501-1721	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-450x61,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	74,6	34 283	35 034,08
23-010501-1722	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-500x68,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	92,1	42 326	43 253,29
23-010501-1800	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
23-010501-1801	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-20x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,18	85	86,86
23-010501-1802	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-25x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,277	131	133,86
23-010501-1803	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-32x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,453	214	218,68
23-010501-1804	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-40x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,701	332	339,25
23-010501-1805	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-50x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,47	696	711,21
23-010501-1806	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-63x10,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,73	819	836,9

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1807	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-75x12,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,45	1 160	1 185,35
23-010501-1808	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-90x15 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,52	1 666	1 702,41
23-010501-1809	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-110x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,25	2 485	2 539,3
23-010501-1810	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-125x20,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,77	3 204	3 274,02
23-010501-1811	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-140x23,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,49	4 018	4 105,81
23-010501-1812	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-160x26,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,1	5 253	5 367,79
23-010501-1813	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-180x29,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14	6 625	6 769,78
23-010501-1814	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-200x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,3	8 187	8 365,91
23-010501-1815	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-225x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	21,9	10 363	10 589,47
23-010501-1816	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-250x41,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27	12 777	13 056,22
23-010501-1817	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-280x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	33,9	16 042	16 392,57
23-010501-1818	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-315x52,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	42,8	20 254	20 696,62
23-010501-1819	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-355x59 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	54,4	25 743	26 305,57
23-010501-1820	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-400x66,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	69	32 652	33 365,55
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	266	271,72
23-010501-1902	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-75x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,657	384	392,26

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010501-1903	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-90x3,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,93	544	555,7
23-010501-1904	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-110x4,0 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,354	792	809,03
23-010501-1905	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-125x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,768	1 034	1 056,23
23-010501-1906	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-140x5,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,197	1 285	1 312,63
23-010501-1907	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-160x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,856	1 670	1 705,9
23-010501-1908	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-180x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,654	2 137	2 182,94
23-010501-1909	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-200x7,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,492	2 627	2 683,48
23-010501-1910	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-225x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,676	3 319	3 390,36
23-010501-1911	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-250x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7	4 094	4 182,02
23-010501-1912	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-280x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,787	5 139	5 249,49
23-010501-1913	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-315x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,051	6 463	6 601,95
23-010501-1914	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-355x12,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,091	8 241	8 418,18
23-010501-1915	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-400x14,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,848	10 438	10 662,41
23-010501-1916	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-450x16,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	22,572	13 200	13 483,8
23-010501-1917	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-500x18,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27,851	16 288	16 638,19
23-010501-1918	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-560x20,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	34,982	20 458	20 897,84
23-010501-1919	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-630x22,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,204	25 851	26 406,79

**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 ГОСТ 18599-2001	м				
23-010502-0301	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-63 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,488	215	219,73
23-010502-0302	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-75 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,668	292	298,43
23-010502-0303	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-90 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,969	396	404,77
23-010502-0304	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-110 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,42	571	583,67
23-010502-0305	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-125 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,83	740	756,4
23-010502-0306	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-140 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,31	932	952,67
23-010502-0307	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-160 ГОСТ 18599-2001	м	3	3,03	1 223	1 250,12
23-010502-0308	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-180 ГОСТ 18599-2001	м	3	3,76	1 532	1 565,94
23-010502-0309	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-200 ГОСТ 18599-2001	м	3	4,68	1 899	1 941,08
23-010502-0310	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-225 ГОСТ 18599-2001	м	3	5,88	2 388	2 440,92
23-010502-0311	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-250 ГОСТ 18599-2001	м	3	7,29	2 961	3 026,61
23-010502-0312	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-280 ГОСТ 18599-2001	м	3	9,09	3 696	3 777,89
23-010502-0313	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-315 ГОСТ 18599-2001	м	3	11,6	4 701	4 805,19
23-010502-0314	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-355x13,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	14,6	5 955	6 086,9
23-010502-0315	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-400x15,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	18,6	7 550	7 717,31



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0316	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-450x17,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	23,5	9 549	9 760,59
23-010502-0317	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-500x19,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	29	11 782	12 043,07
23-010502-0318	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-560x21,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	36,3	14 785	15 112,53
23-010502-0319	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-630x24,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	46	18 731	19 145,96
23-010502-0400	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 ГОСТ 18599-2001	м				
23-010502-0401	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-40 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,276	111	113,46
23-010502-0402	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-50 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,369	162	165,56
23-010502-0403	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-63 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,573	252	257,54
23-010502-0404	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-75 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,821	329	336,3
23-010502-0405	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-90 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,18	472	482,47
23-010502-0406	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-110 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,77	712	727,79
23-010502-0407	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-125 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,26	915	935,28
23-010502-0408	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-140 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,83	1 146	1 171,4
23-010502-0409	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-160 ГОСТ 18599-2001	м	3	3,71	1 504	1 537,33
23-010502-0410	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-180 ГОСТ 18599-2001	м	3	4	1 889	1 930,29
23-010502-0411	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-200 ГОСТ 18599-2001	м	3	5,77	2 343	2 394,92
23-010502-0412	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-225 ГОСТ 18599-2001	м	3	7,29	2 965	3 030,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0413	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-250 ГОСТ 18599-2001	м	3	8,92	3 632	3 712,46
23-010502-0414	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-280 ГОСТ 18599-2001	м	3	11,3	4 579	4 680,49
23-010502-0415	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-315 ГОСТ 18599-2001	м	3	14,2	5 769	5 896,83
23-010502-0416	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-355x16,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	18	7 325	7 487,29
23-010502-0417	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-400x19,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	22,9	9 326	9 532,6
23-010502-0418	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-450x21,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	29	11 810	12 071,63
23-010502-0419	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-500x23,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	35,8	14 587	14 910,14
23-010502-0420	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-560x26,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	44,8	18 254	18 658,37
23-010502-0421	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-630x30 ГОСТ 18599-2001	м	3	56,5	23 075	23 586,05
23-010502-0500	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 ГОСТ 18599-2001	м				
23-010502-0501	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-32x1,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,18	104,46	106,71
23-010502-0502	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-40x2,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,281	157,59	160,99
23-010502-0503	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-50x2,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,436	245,53	250,82
23-010502-0504	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-63x3,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,682	389,28	397,67
23-010502-0505	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-75x4,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,97	546,42	558,2
23-010502-0506	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-90x5,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,4	789,28	806,3
23-010502-0507	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-110x6,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,07	1 146,43	1 171,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0508	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-125x7,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,66	1 472,32	1 504,1
23-010502-0509	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-140x8 ГОСТ 18599-2001	м	3	3,33	1 850,45	1 890,38
23-010502-0510	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-160x9,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	4,34	2 410,26	2 462,28
23-010502-0511	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-180x10,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	5,52	3 044,2	3 109,93
23-010502-0512	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-200x11,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	6,78	3 767,86	3 849,16
23-010502-0513	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-225x12,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	8,55	4 563,39	4 662,16
23-010502-0514	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-250x14,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	10,6	5 851,34	5 977,66
23-010502-0515	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-280x15,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	13,2	7 005,36	7 157,04
23-010502-0516	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-315x17,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	16,7	9 293,31	9 493,81
23-010502-0517	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-355x20,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	21,2	11 363,39	11 609,25
23-010502-0518	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-400x22,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	26,9	14 972,77	15 295,82
23-010502-0519	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-450x25,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	34	18 253,57	18 648,46
23-010502-0520	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-500x28,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	42	23 366,52	23 870,68
23-010502-0521	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-560x31,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	52,6	29 311,16	29 943,51
23-010502-0522	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-630x35,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	66,6	37 066,07	37 865,8
23-010502-0600	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 ГОСТ 18599-2001	м				
23-010502-0602	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-32x2 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,193	110,71	113,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0603	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-40x2,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,292	163,84	167,37
23-010502-0604	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-50x3 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,449	258,03	263,59
23-010502-0605	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-63x3,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,715	407,14	415,91
23-010502-0606	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-75x4,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,01	569,64	581,92
23-010502-0607	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-90x5,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,45	823,66	841,4
23-010502-0608	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-110x6,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,16	1 194,2	1 219,97
23-010502-0609	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-125x7,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,75	1 529,02	1 562,01
23-010502-0610	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-140x8,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	3,46	1 913,84	1 955,16
23-010502-0611	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-160x9,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	4,51	2 506,7	2 560,79
23-010502-0612	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-180x10,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	5,71	3 166,97	3 235,31
23-010502-0613	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-200x11,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	7,04	3 916,97	4 001,48
23-010502-0614	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-225x13,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	8,94	4 964,28	5 071,41
23-010502-0615	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-250x14,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	11	6 078,13	6 209,34
23-010502-0616	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-280x16,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	13,8	7 488,84	7 650,72
23-010502-0617	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-315x18,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	17,4	9 668,31	9 876,93
23-010502-0618	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-355x21,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	22,2	12 312,94	12 578,67
23-010502-0619	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-400x23,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	28	15 581,69	15 917,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0620	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-450x26,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	35,5	19 710,26	20 135,61
23-010502-0621	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-500x29,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	43,9	24 368,75	24 894,63
23-010502-0622	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-560x33,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	55	30 525,45	31 184,19
23-010502-0623	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-630x37,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	69,8	40 108,93	40 972,32
23-010502-0700	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 ГОСТ 18599-2001	м				
23-010502-0701	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-20x2 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,11	64,29	65,67
23-010502-0702	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-25x2 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,148	81,25	83
23-010502-0703	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-32x2,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,229	129,47	132,25
23-010502-0704	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-40x3 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,353	202,24	206,59
23-010502-0705	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-50x3,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,545	310,72	317,4
23-010502-0706	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-63x4,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,869	491,08	501,65
23-010502-0707	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-75x5,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,23	699,56	714,63
23-010502-0708	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-90x6,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,78	999,56	1 021,11
23-010502-0709	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-110x8,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,61	1 444,19	1 475,37
23-010502-0710	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-125x9,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	3,37	1 868,75	1 909,09
23-010502-0711	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-140x10,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	4,22	2 338,84	2 389,32
23-010502-0712	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-160x11,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	5,5	3 057,59	3 123,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0713	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6-180х13,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	6,98	3 880,8	3 964,55
23-010502-0714	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6-200х14,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	8,56	4 752,24	4 854,79
23-010502-0715	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6-225х16,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	10,9	6 033,93	6 164,17
23-010502-0716	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6-250х18,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	13,4	7 432,59	7 592,99
23-010502-0717	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6-280х20,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	16,8	9 101,34	9 298,1
23-010502-0718	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6-315х23,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	21,3	11 814,73	12 069,7
23-010502-0719	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6-355х26,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	27	14 963,4	15 286,34
23-010502-0720	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6-400х29,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	34,2	19 002,68	19 412,72
23-010502-0721	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6-450х33,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	43,3	24 973,21	25 510,65
23-010502-0722	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6-500х36,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	53,5	30 770,54	31 432,87
23-010502-0723	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6-560х41,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	67,1	38 646,43	39 478,21
23-010502-0724	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6-630х46,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	84,8	48 791,07	49 841,26
23-010502-0725	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6-710х52,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	67,1	77 138	78 739,61
23-010502-0726	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6-800х58,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	84,8	97 908	99 940,53
23-010502-0800	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11 ГОСТ 18599-2001	м				
23-010502-0802	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-20х2,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,162	64,29	65,72
23-010502-0803	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-25х2,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,209	99,11	101,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0804	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-32x3 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,277	157,14	160,53
23-010502-0805	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-32x3,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,329	241	246,11
23-010502-0806	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-40x3,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,427	250	255,37
23-010502-0807	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-40x4,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,511	275	280,95
23-010502-0808	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-50x4,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,663	383,04	391,28
23-010502-0809	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-50x5,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,798	551	562,72
23-010502-0810	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-63x5,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,05	596,88	609,74
23-010502-0811	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-75x6,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,46	829,02	846,88
23-010502-0812	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-90x8,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,12	1 202,68	1 228,59
23-010502-0813	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-110x10 ГОСТ 18599-2001	м	3	3,2	1 816,96	1 856,11
23-010502-0814	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-110x10,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	3,14	1 988	2 030,51
23-010502-0815	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-125x11,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	4,08	2 263,39	2 312,24
23-010502-0816	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-140x12,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	5,08	2 817,41	2 878,22
23-010502-0817	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-160x14,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	6,67	3 700	3 779,85
23-010502-0818	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-180x16,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	8,43	4 677,68	4 778,63
23-010502-0819	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-200x18,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	10,4	5 767,41	5 891,89
23-010502-0820	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 11-225x20,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	13,2	7 303,13	7 460,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0821	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-250x22,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	16,2	8 984,38	9 178,27
23-010502-0822	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-280x25,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	20,3	11 269,65	11 512,84
23-010502-0823	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-315x28,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	25,7	14 258,48	14 566,19
23-010502-0824	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-355x32,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	32,6	18 119,65	18 510,63
23-010502-0825	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-400x36,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	41,4	23 004,02	23 500,41
23-010502-0826	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-450x40,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	52,4	29 106,25	29 734,33
23-010502-0827	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-500x45,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	64,7	35 960,27	36 736,21
23-010502-0828	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-560x50,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	81	44 988,39	45 959,19
23-010502-0829	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-630x57,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	102,7	57 062,5	58 293,82
23-010502-0900	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 ГОСТ 18599-2001	м				
23-010502-0901	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9-16x2 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,124	71	72,53
23-010502-0902	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9-20x2,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,162	75,89	77,55
23-010502-0903	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9-25x2,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,21	116,07	118,58
23-010502-0904	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9-32x3,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,325	189,73	193,81
23-010502-0905	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9-40x4,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,507	296,43	302,8
23-010502-0906	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9-50x5,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,79	458,93	468,8
23-010502-0907	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9-63x7,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,25	725,89	741,5



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0908	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-75x8,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,76	998,66	1 020,17
23-010502-0909	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-90x10,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,54	1 442,41	1 473,48
23-010502-0910	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-110x12,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	3,78	2 139,73	2 185,85
23-010502-0911	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-125x14 ГОСТ 18599-2001	м	3	4,87	2 762,05	2 821,57
23-010502-0912	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-140x15,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	6,12	3 481,25	3 556,24
23-010502-0913	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-160x17,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	7,97	4 533,48	4 631,14
23-010502-0914	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-180x20,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	10,1	5 725	5 848,35
23-010502-0915	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-200x22,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	12,5	7 079,91	7 232,47
23-010502-0916	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-225x25,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	15,8	8 967,41	9 160,62
23-010502-0917	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-250x27,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	19,4	11 029,02	11 266,62
23-010502-0918	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-280x31,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	24,4	13 873,66	14 172,53
23-010502-0919	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-315x35,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	30,8	17 529,47	17 907,07
23-010502-0920	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-355x39,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	39,2	22 283,49	22 763,54
23-010502-0921	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-400x44,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	49,7	29 699	30 336,57
23-010502-0922	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-450x50,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	62,9	35 746,88	36 516,97
23-010502-0923	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-500x55,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	77,5	44 074,56	45 024,01
23-010502-0924	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-560x62,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	97,3	55 975,89	57 180,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-0925	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9-630x70,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	123	87 189	89 040,65
23-010502-1000	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 ГОСТ 18599-2001	м				
23-010502-1001	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33-75x8,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,045	334	340,72
23-010502-1002	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33-90x9,95 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,053	488	497,81
23-010502-1003	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33-110x12,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,078	724	738,55
23-010502-1004	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33-125x11,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,116	943	961,96
23-010502-1005	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33-140x11,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,151	1 165	1 188,43
23-010502-1006	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33-160x14,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,166	1 518	1 548,51
23-010502-1007	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33-180x15,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,243	1 916	1 954,53
23-010502-1008	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33-200x15,85 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,307	2 399	2 447,25
23-010502-1009	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33-225x19,05 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,384	3 004	3 064,42
23-010502-1010	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33-250x19,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,481	3 724	3 798,9
23-010502-1011	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33-280x23,15 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,596	4 660	4 753,72
23-010502-1012	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33-315x26,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,746	5 912	6 030,89
23-010502-1013	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33-355x30,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,946	7 488	7 638,59
23-010502-1014	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33-400x34,05 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,198	9 520	9 711,45
23-010502-1015	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33-450x38,05 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,523	12 017	12 258,68

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010502-1016	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33-500x39,65 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,923	14 805	15 102,79
23-010502-1017	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33-560x46,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,369	18 638	19 012,84
23-010502-1018	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33-630x53,25 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,982	23 530	24 003,22

## 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				
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	1 040	1 062,2
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	2 246	2 293,55
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	4 154	4 241,73
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	6 231	6 363,51
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	8 309	8 485,7
23-010503-0110	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 600 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	22	15 233	15 556,95
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	20 772	21 213,75
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	37 071	37 847,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	500	510,83
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	1 116	1 139,81
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	1 562	1 595,26
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	2 250	2 298,07
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	3 393	3 465,85
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	5 000	5 107,28
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	11 161	11 395,27
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	14 404,66
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	23 069,28
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	31 152	31 815,82
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	865,84
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	1 481,59

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 393,01
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	3 304,97
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	4 786,75
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	6 496,91
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	31 875	32 557,23
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	39 687,5	40 536,94
23-010503-0503	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1200 SN 16 PE	м	3	81	50 625	51 708,54
23-010503-0504	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1400 SN 16 PE	м	3	106	66 250	67 667,96
23-010503-0505	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1500 SN 16 PE	м	3	114	71 250	72 774,98
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	73 000	74 562,43

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010503-0507	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1800 SN 16 PE	м	3	124,7	134 517,86	137 317,58
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	152 017,86	155 210,03
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	157 455,36	160 770,57
23-010503-0510	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2400 SN 12 PE	м	3	217	175 955,36	179 664,78
23-010503-0600	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные	м				
23-010503-0602	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	м	3	0,25	158	161,39

## 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	17	17,38
23-010504-0102	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	м	3	0,059	21	21,47
23-010504-0103	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм	м	3	0,084	30	30,67
23-010504-0104	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 32 мм	м	3	0,124	53	54,17
23-010504-0105	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 40 мм	м	3	0,155	74	75,62
23-010504-0106	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 50 мм	м	3	0,195	96	98,09

**Группа 23-010505 Трубы термоусаживаемые цветные из модифицированного полиэтилена ТУТ ТУ 2247-002-59861269-2006**

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	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	188	192,1
23-010506-0109	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33-110x3,4 ГОСТ 22689-2014	м	3	1,16	689	703,8
23-010506-0110	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33-125x3,9 ГОСТ 22689-2014	м	3	1,5	897	916,26
23-010506-0111	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33-160x4,9 ГОСТ 22689-2014	м	3	2,41	1 444	1 474,99
23-010506-0112	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33-200x6,2 ГОСТ 22689-2014	м	3	3,82	2 179	2 225,93
23-010506-0113	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33-250x7,7 ГОСТ 22689-2014	м	3	5,9	3 376	3 448,69
23-010506-0114	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33-315x9,7 ГОСТ 22689-2014	м	3	9,35	5 072	5 181,64
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	188	192,1
23-010506-0205	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26-75x3 ГОСТ 22689-2014	м	3	0,668	404	412,67

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010506-0207	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26-90x3,5 ГОСТ 22689-2014	м	3	0,969	582	594,49
23-010506-0209	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26-110x4,2 ГОСТ 22689-2014	м	3	1,42	844	862,13
23-010506-0210	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26-125x4,8 ГОСТ 22689-2014	м	3	1,83	1 093	1 116,46
23-010506-0211	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26-160x6,2 ГОСТ 22689-2014	м	3	3,03	1 806	1 844,78
23-010506-0212	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26-200x7,7 ГОСТ 22689-2014	м	3	4,68	2 716	2 774,42
23-010506-0213	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26-250x9,6 ГОСТ 22689-2014	м	3	7,29	3 886	3 970,11
23-010506-0214	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26-315x12,1 ГОСТ 22689-2014	м	3	11,6	6 414	6 552,45

**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	118,75	121,28
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	182,14	186,02
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	319,64	326,41
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	704,46	719,14
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	1 275	1 301,41



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 849,11	1 887,54
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	3 177,68	3 243,29
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	3 616	3 691,27
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	5 166	5 273,71
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	8 399	8 576,77
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	167	170,47
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	259	264,38
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	425	433,82
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	616	628,82
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	1 025	1 046,29
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	1 594	1 627,12
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	2 272	2 319,2
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	98	100,05
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	152	155,18
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	246	251,15

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	375	382,86
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	580	592,16
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	938	957,65
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	1 317	1 344,58
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	1 896	1 935,7
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	2 811	2 869,86
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	3 652	3 728,47
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	4 549	4 644,25
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	5 004	5 109,68

**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	143,75	146,8
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	224,11	228,86
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	377,68	385,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	585,71	598,1
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	976,79	997,39
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	1 608,93	1 642,78
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	171,43	175,01
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	266,96	272,53
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	441,07	450,27
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	682,14	696,37
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	1 200,89	1 225,82
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	1 954,46	1 995
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	3 291,96	3 359,85
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	4 254,46	4 342,5
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	6 817,86	6 958,61
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	8 805	8 986,77
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	11 050	11 278,12
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	14 425	14 722,8
23-010602-0300	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	267,86	273,32
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	401,79	409,98
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	625	637,75
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	717,58
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	1 044
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	2 786	2 843
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	2 461,08
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	2 870,81
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	4 649,05

**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	600	612,79
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	621	634,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	881	900,81
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	1 057	1 080,77
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	1 640	1 676,13
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	2 272	2 322,09
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	4 256	4 349,01
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	7 792	7 958,36
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	12 446	12 714,21
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	26 663	27 222,57
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	53 745	54 853,23
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	714	729,16
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	1 048	1 069,98
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	1 190	1 215,32
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	1 607	1 641,2
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	2 498	2 551,03
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	4 042	4 127,58

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 002	6 129,32
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	9 774	9 980,53
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	14 700,46
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	23 737,38
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	34 382,14
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	86 282,24
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	848	865,84
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	1 451	1 481,59
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	2 344	2 393,01
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	3 237	3 304,97
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	4 688	4 786,75
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	6 362	6 496,91

**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	м				
23-010604-0101	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 1,8 мм	м	3	0,3	292,86	298,98
23-010604-0102	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 2,2 мм	м	3	0,34	332	338,94
23-010604-0103	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 3,2 мм	м	3	0,45	440	449,19
23-010604-0105	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 75, толщина стенки 1,9 мм	м	3	0,47	476,79	486,74
23-010604-0108	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм	м	3	0,9	556	567,91
23-010604-0109	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,7 мм	м	3	1,02	630,36	643,86
23-010604-0110	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,16	716	731,34
23-010604-0116	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 160, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,86	1 928,57	1 968,77

**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	89,92
23-010605-0102	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 20 мм	м	3	0,24	118	120,58
23-010605-0103	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 25 мм	м	3	0,31	163	166,54
23-010605-0104	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 32 мм	м	3	0,48	249	254,41
23-010605-0105	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 40 мм	м	3	0,71	324	331,12
23-010605-0106	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 50 мм	м	3	1,1	446	455,91

**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	144	146,94
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	183	186,74
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	228,68
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	232	236,75
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	356,25	363,5
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	378	385,69
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	489	498,97
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	545	556,12
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	845,54	862,73
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	1 095	1 117,34



## 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	595,54	607,62
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	686	699,91
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	1 099	1 121,29
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	2 044,03

**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	170	173,66
23-010801-0102	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 2,2 мм	м	3	0,34	304,46	310,85
23-010801-0103	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 3,2 мм	м	3	0,45	416,96	425,69
23-010801-0104	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 1,8 мм	м	3	0,45	324	330,87
23-010801-0105	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 2,2 мм	м	3	0,51	476,79	486,77
23-010801-0106	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 3,2 мм	м	3	0,67	576	588,11

## 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	730,36	745,76
23-010801-0108	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 100, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,16	976,79	997,34
23-010801-0109	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 2,2 мм	м	3	1,12	908,44	927,59
23-010801-0110	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,45	863	881,53
23-010801-0111	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 150, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,74	1 036	1 058,25
23-010801-0112	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 200, толщина стенки 3,9 мм	м	3	2,38	1 607	1 641,23
23-010801-0114	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм	м	3	1,01	610,71	623,81
23-010801-0115	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,2	941,07	960,94
23-010801-0116	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 160, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,81	1 683,04	1 718,29
23-010801-0117	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 200, толщина стенки 4 мм	м	3	2,4	1 492,86	1 524,82
23-010801-0118	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 4 мм	м	3	1,58	983	1 004,05
23-010801-0119	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 1,8 мм	м	3	0,95	684	698,51
23-010801-0120	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 70, толщина стенки 2,2 мм	м	3	0,49	526	536,95
23-010801-0121	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 2,5 мм	м	3	1,26	1 569	1 601,49

**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	1 662,6

**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	695,46
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	730,14

**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	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	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	26 175,24
23-010804-0400	Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 300	м				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010804-0402	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 26, DN 300, толщина стенки 6,5 мм	м	4	4,9	29 846	30 442,92
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	38 836,5
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	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	11 171	11 403,19
23-010902-0402	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	12 373	12 631,86
23-010902-0403	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	17	13 575	13 861,41
23-010902-0404	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	23,5	15 272	15 598,05
23-010902-0405	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	26	17 570	17 944,2
23-010902-0406	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	38	20 662	21 108,57
23-010902-0407	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	51	26 595	27 171,63
23-010902-0408	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	67	33 517	34 246,1

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010902-0409	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	84	41 322	42 222,11
23-010902-0410	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	104	49 603	50 686,27
23-010902-0411	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	149	68 911	70 419,89
23-010902-0412	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	201	91 378	93 381,84
23-010902-0413	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	271	120 592	123 241,51
23-010902-0414	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	333	151 110	154 424,24
23-010902-0415	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	411	183 661	187 694,67
23-010902-0416	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	507	230 976	236 040,16
23-010902-0417	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	576	272 567	278 523,49
23-010902-0418	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	593	295 281	301 706,68
23-010902-0419	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	615	317 995	324 894,25
23-010902-0420	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	645	427 138	436 246,42
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	12 121	12 373,94
23-010902-0502	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	16	13 542	13 826,87
23-010902-0503	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	21	14 964	15 281,7
23-010902-0504	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	28,5	16 834	17 195,67

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010902-0505	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	32	20 620	21 060,46
23-010902-0506	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	46	24 175	24 698,84
23-010902-0507	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	63	31 507	32 192,39
23-010902-0508	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	82	39 681	40 546,53
23-010902-0509	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	104	49 200	50 275,21
23-010902-0510	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	128	59 771	61 078,68
23-010902-0511	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	184	83 369	85 197,75
23-010902-0512	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	214	110 540	112 938,48
23-010902-0513	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	231	146 579	149 713,17
23-010902-0514	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	325	183 415	187 368,32
23-010902-0515	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	394	223 699	228 518,52
23-010902-0516	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	464	282 199	288 249,91
23-010902-0517	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	577	333 583	340 760,69
23-010902-0518	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	681	361 382	369 206,87
23-010902-0519	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	751	389 180	397 622,22
23-010902-0520	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	821	428 667	437 960,35

**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	11 171	11 403,19
23-010905-0302	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	12 373	12 631,86
23-010905-0303	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	17	13 575	13 861,41
23-010905-0304	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	22	15 272	15 596,73
23-010905-0305	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	26	17 570	17 944,2
23-010905-0306	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	38	20 662	21 108,57
23-010905-0307	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	51	26 595	27 171,63
23-010905-0308	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	67	33 517	34 246,1
23-010905-0309	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	84	41 322	42 222,11
23-010905-0310	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	104	51 257	52 373,35
23-010905-0311	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	149	71 208	72 762,83
23-010905-0312	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	201	94 422	96 486,72
23-010905-0313	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	271	126 940	129 716,47
23-010905-0314	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	333	159 062	162 535,28
23-010905-0315	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	411	193 327	197 553,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010905-0316	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	507	263 312	269 022,88
23-010905-0317	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	576	310 727	317 446,69
23-010905-0318	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	593	336 621	343 873,48
23-010905-0319	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	615	362 515	370 304,65
23-010905-0320	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	645	486 936	497 240,38
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	12 121	12 371,31
23-010905-0402	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	13 542	13 824,24
23-010905-0403	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	16	14 964	15 277,31
23-010905-0404	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	21	16 834	17 189,1
23-010905-0405	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	26	20 620	21 055,2
23-010905-0406	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	37	24 175	24 690,95
23-010905-0407	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	50	31 507	32 180,99
23-010905-0408	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	65	39 681	40 531,62
23-010905-0409	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	82	49 200	50 255,91
23-010905-0410	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	101	61 762	63 085,82
23-010905-0411	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	146	86 146	87 996,96



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010905-0412	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	197	114 226	116 683,29
23-010905-0413	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	257	154 293	157 604,25
23-010905-0414	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	325	193 070	197 216,42
23-010905-0415	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	394	235 473	240 528
23-010905-0416	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	464	321 704	328 545,01
23-010905-0417	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	577	380 281	388 392,65
23-010905-0418	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	681	411 971	420 807,65
23-010905-0419	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	751	443 661	453 192,84
23-010905-0420	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	821	475 351	485 578,03

## 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	11 745	11 986,92
23-010906-0302	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	10	13 051	13 320,79
23-010906-0303	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	13	14 356	14 654,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010906-0304	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	16	16 150	16 487,03
23-010906-0305	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	20	18 074	18 453,02
23-010906-0306	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	30	21 096	21 544,23
23-010906-0307	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	40	28 187	28 785,82
23-010906-0308	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	51	35 607	36 363,87
23-010906-0309	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	65	43 871	44 805,42
23-010906-0310	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	80	55 795	56 981,06
23-010906-0311	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	115	77 331	78 978,47
23-010906-0312	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	155	101 815	103 987,23
23-010906-0313	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	205	148 263	151 408,04
23-010906-0314	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	255	185 232	189 160,27
23-010906-0315	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	315	225 695	230 485,15
23-010906-0316	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	375	270 065	275 795,17
23-010906-0317	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	453	318 324	325 087,76
23-010906-0318	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	523	344 851	352 206,69
23-010906-0319	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	615	371 378	379 344,91
23-010906-0320	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	690	497 449	508 003,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010906-0400	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10 CT PK 1128-2002	м				
23-010906-0401	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 300 CT PK 1128-2002	м	3	10	12 753	13 016,83
23-010906-0402	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 350 CT PK 1128-2002	м	3	14	14 258	14 555,44
23-010906-0403	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 400 CT PK 1128-2002	м	3	18	15 763	16 094,05
23-010906-0404	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 450 CT PK 1128-2002	м	3	23	17 733	18 107,83
23-010906-0405	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 500 CT PK 1128-2002	м	3	28	20 679	21 117,14
23-010906-0406	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 600 CT PK 1128-2002	м	3	40	24 246	24 766
23-010906-0407	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 700 CT PK 1128-2002	м	3	54	32 690	33 391,16
23-010906-0408	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 800 CT PK 1128-2002	м	3	70	41 267	42 153,73
23-010906-0409	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 900 CT PK 1128-2002	м	3	88	51 162	52 262,42
23-010906-0410	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1000 CT PK 1128-2002	м	3	109	65 402	66 805,63
23-010906-0411	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1200 CT PK 1128-2002	м	3	157	91 237	93 199,43
23-010906-0412	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1400 CT PK 1128-2002	м	3	213	120 941	123 546,62
23-010906-0413	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1600 CT PK 1128-2002	м	3	277	176 893	180 673,79
23-010906-0414	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1800 CT PK 1128-2002	м	3	351	221 317	226 051,17
23-010906-0415	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2000 CT PK 1128-2002	м	3	425	270 228	276 005,28
23-010906-0416	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2200 CT PK 1128-2002	м	3	495	324 057	330 972,25

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010906-0417	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	567	383 188	391 349,02
23-010906-0418	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	640	415 120	423 983,68
23-010906-0419	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	714	447 053	456 620,24
23-010906-0420	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	789	478 985	489 256,65

## 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	12 032	12 280,53
23-010907-0202	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	13 436	13 716,12
23-010907-0203	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	16	14 839	15 149,81
23-010907-0204	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	20	16 694	17 045,42
23-010907-0205	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	25	19 818	20 236,28
23-010907-0206	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	33	23 220	23 713,34
23-010907-0207	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	44	31 300	31 964,59
23-010907-0208	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	57	39 436	40 274,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010907-0209	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	72	51 052	52 136,18
23-010907-0210	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	89	61 522	62 830,49
23-010907-0211	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	126	97 768	99 833,86
23-010907-0212	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	171	129 226	131 960,49
23-010907-0213	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	222	166 009	169 523,87
23-010907-0214	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	280	207 674	212 073,04
23-010907-0215	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	345	253 036	258 399,28
23-010907-0216	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	416	302 639	309 056,61
23-010907-0217	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	495	356 133	363 689,77
23-010907-0218	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	580	385 811	394 035,88
23-010907-0219	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	671	415 489	424 387,24
23-010907-0220	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	770	554 900	566 673,29
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	12 846	13 110,81
23-010907-0302	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	14 391	14 690,22
23-010907-0303	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	16	15 940	16 272,83
23-010907-0304	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	21	17 932	18 309,06

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010907-0305	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	26	21 803	22 261,86
23-010907-0306	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	37	25 723	26 269,91
23-010907-0307	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	50	34 672	35 409,29
23-010907-0308	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	65	43 958	44 894,16
23-010907-0309	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	82	57 170	58 385,31
23-010907-0310	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	101	69 290	70 764,38
23-010907-0311	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	146	109 949	112 276,02
23-010907-0312	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	197	146 281	149 379,39
23-010907-0313	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	257	188 018	192 003,75
23-010907-0314	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	325	235 897	240 899,96
23-010907-0315	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	394	287 737	293 837,28
23-010907-0316	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	464	344 735	352 036,63
23-010907-0317	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	577	406 708	415 348,19
23-010907-0318	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	647	440 600	449 979,42
23-010907-0319	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	717	474 493	484 611,67
23-010907-0320	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	787	508 385	519 242,9

**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 ГОСТ 9583-75	м				
23-011001-0101	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 80 ГОСТ 9583-75	м	1	15	6 022	6 150,89
23-011001-0102	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 100 ГОСТ 9583-75	м	1	16,6	5 566	5 686,68
23-011001-0103	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 125 ГОСТ 9583-75	м	1	23,16	7 672	7 838,49
23-011001-0104	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 150 ГОСТ 9583-75	м	1	28,16	8 021	8 197,29
23-011001-0105	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 200 ГОСТ 9583-75	м	1	38	10 788	11 025,18
23-011001-0106	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 250 ГОСТ 9583-75	м	1	49,5	13 214	13 506,18
23-011001-0107	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 300 ГОСТ 9583-75	м	1	61,83	17 932	18 325,49
23-011001-0108	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 350 ГОСТ 9583-75	м	1	78,46	26 663	27 240,48
23-011001-0109	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 400 ГОСТ 9583-75	м	1	95,1	27 072	27 667,04
23-011001-0110	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 500 ГОСТ 9583-75	м	1	130	45 865	46 855,57
23-011001-0111	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 600 ГОСТ 9583-75	м	1	169	60 053	61 349,31
23-011001-0112	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 700 ГОСТ 9583-75	м	1	219	77 807	79 486,58
23-011001-0113	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 800 ГОСТ 9583-75	м	1	267	97 992	100 102,33
23-011001-0114	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 900 ГОСТ 9583-75	м	1	321	122 447	125 076,87
23-011001-0115	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 1000 ГОСТ 9583-75	м	1	380	142 634	145 700,86

**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	2 143	2 188,8
23-011002-0102	Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 100 ГОСТ 6942-98	м	1	12,5	3 518	3 595,05
23-011002-0103	Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 150 ГОСТ 6942-98	м	1	20	7 277	7 433,24

**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	1 031,88
23-011003-0102	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 80 ГОСТ 9583-75	м	1	16,2	1 226	1 259,37
23-011003-0103	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 100 ГОСТ 9583-75	м	1	20,8	1 549	1 591,35
23-011003-0104	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 125 ГОСТ 9583-75	м	1	26,8	1 906	1 958,77
23-011003-0105	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 150 ГОСТ 9583-75	м	1	33,7	2 347	2 412,36
23-011003-0106	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 200 ГОСТ 9583-75	м	1	48,8	3 209	3 299,85
23-011003-0107	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 250 ГОСТ 9583-75	м	1	65,9	4 237	4 357,76
23-011003-0108	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 300 ГОСТ 9583-75	м	1	85,2	5 290	5 442,37
23-011003-0109	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 350 ГОСТ 9583-75	м	1	106,5	6 569	6 758,59
23-011003-0110	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 400 ГОСТ 9583-75	м	1	130,5	7 747	7 973,27



## 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	10 918,42
23-011003-0112	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 600 ГОСТ 9583-75	м	1	244,8	13 740	14 148,6
23-011003-0113	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 700 ГОСТ 9583-75	м	1	316	17 501	18 023,74
23-011003-0114	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 800 ГОСТ 9583-75	м	1	394,6	21 236	21 876,4
23-011003-0115	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 900 ГОСТ 9583-75	м	1	480,9	25 574	26 348,32
23-011003-0116	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 1000 ГОСТ 9583-75	м	1	578	30 338	31 260,68

**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	421,82
23-011106-9902	Трубы свинцовые длиной 24 мм ГОСТ 167-69	шт.	1	0,49	75	76,78
23-011106-9903	Трубы свинцовые ГОСТ 167-69	м	1	0,43	2 591	2 643,06

**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	653,67
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	1 114,18
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	1 336,62
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	1 705,39
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	2 384,06
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	2 960,77
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	3 948,87
23-011201-0108	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 500 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	101,6	5 541	5 742,85
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	1 930	1 982,64
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	3 000	3 084,39
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	4 911	5 042,39
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	5 134	5 282,32
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	6 420	6 607,26
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	7 705	7 937,36
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	13 107	13 486,76
23-011201-0300	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 006,88
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	1 777,58
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	2 140,38
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	2 849,99
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	3 913,6
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	6 334,4
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	6 637,52
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	9 905,04
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	692	711,48
23-011201-1102	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 150 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м	3	9,4	1 205	1 237,79
23-011201-1103	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 200 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м	3	17	2 218	2 278,07
23-011201-1105	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 300 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м	3	32,2	3 929	4 037,33
23-011201-1107	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 400 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м	3	45	6 407	6 576,72

**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	38 040,18	39 218,26
23-011202-0310	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС60.25-3	шт.	1	920	48 109,82	49 564,19
23-011202-0314	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС80.25-3	шт.	1	1500	93 848,21	96 527,63
23-011202-0320	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС100.25-3	шт.	1	2800	123 339,29	127 303,99
23-011202-0336	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС125.25-3	шт.	1	3300	153 596,43	158 433,76
23-011202-0357	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС140.25-3	шт.	1	3800	185 116,07	190 851,28
23-011202-0360	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС160.25-3	шт.	1	4600	214 053,57	220 795,5
23-011202-0365	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС50.25-4	шт.	1	780	50 910,71	52 346,2
23-011202-0366	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС60.25-4	шт.	1	920	59 098,21	60 772,35
23-011202-0367	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС80.25-4	шт.	1	1500	93 848,21	96 527,63
23-011202-0368	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС100.25-4	шт.	1	2800	123 339,29	127 303,99
23-011202-0369	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС125.25-4	шт.	1	3300	153 596,43	158 433,76
23-011202-0370	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС140.25-4	шт.	1	3800	185 116,07	190 851,28
23-011202-0371	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС160.25-4	шт.	1	4600	214 053,57	220 795,5
23-011202-0400	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС-Ф	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011202-0402	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС100.20-3Ф	шт.	1	2240	105 808,04	109 122,53
23-011202-0413	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС125.20-3Ф	шт.	1	2640	131 525,89	135 568,73
23-011202-0418	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС80.20-3Ф	шт.	1	1200	80 741,07	82 997,85
23-011202-0423	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС140.20-3Ф	шт.	1	3040	158 318,75	163 111,43
23-011202-0426	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС160.20-3Ф	шт.	1	3680	182 915,18	188 542,17
23-011202-0431	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС50.20-3Ф	шт.	1	580	33 303,57	34 279,92
23-011202-0432	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС60.20-3Ф	шт.	1	800	41 862,5	43 127,73
23-011202-0434	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС50.20-4Ф	шт.	1	580	33 303,57	34 279,92
23-011202-0435	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС60.20-4Ф	шт.	1	800	41 862,5	43 127,73
23-011202-0436	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС80.20-4Ф	шт.	1	1200	80 741,07	82 997,85
23-011202-0437	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС100.20-4Ф	шт.	1	2240	105 808,04	109 122,53
23-011202-0438	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС125.20-4Ф	шт.	1	2640	131 525,89	135 568,73
23-011202-0439	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС140.20-4Ф	шт.	1	3040	158 318,75	163 111,43
23-011202-0440	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС160.20-4Ф	шт.	1	3680	182 915,18	188 542,17
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	65 280,39
23-011202-0704	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-1	шт.	1	4000	64 286	67 757,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011202-0705	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-2	шт.	1	4000	89 286	93 257,99
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	16 651,79	17 139,97
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	20 931,25	21 563,86
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	40 370,54	41 498,93
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	52 904,02	54 561,27
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	65 762,95	67 784,37
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	79 159,38	81 555,72
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	91 457,59	94 271,09
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	16 651,79	17 139,97
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	20 931,25	21 563,86
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	40 370,54	41 498,93

## 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	52 904,02	54 561,27
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	65 762,95	67 784,37
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	79 159,38	81 555,72
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	91 457,59	94 271,09
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	15 216,07	15 687,3
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	19 243,93	19 825,68
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	37 539,29	38 611,06
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	49 335,71	50 921,59
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	61 438,57	63 373,5
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	74 046,43	76 340,51

## 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	85 621,43	88 318,2
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	20 364,29	20 938,49
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	23 639,29	24 308,94
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	37 539,29	38 611,06
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	49 335,71	50 921,59
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	61 438,57	63 373,5
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	74 046,43	76 340,51
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	85 621,43	88 318,2

## 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	892,86	974,12
23-011204-0103	Трубы напорные DN 300, PN 10 ГОСТ 26819-86	м	1	116	1 116,07	1 201,79



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011204-0104	Трубы напорные DN 400, PN 15 ГОСТ 26819-86	м	1	156	2 232,14	2 362,05

**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	1 278,61
23-011301-0102	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм ГОСТ 286-82	м	2	43	1 900	1 965,65
23-011301-0103	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм ГОСТ 286-82	м	2	56	2 344	2 426,89
23-011301-0104	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм ГОСТ 286-82	м	2	75	3 485	3 602,93
23-011301-0105	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм ГОСТ 286-82	м	2	97	4 689	4 845,15
23-011301-0106	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 400 мм	м	2	118	5 566	5 753,2
23-011301-0107	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 450 мм	м	2	145	6 268	6 486,6
23-011301-0108	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 500 мм	м	2	174	8 675	8 960,39
23-011301-0109	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 550 мм	м	2	192	10 706	11 043,58
23-011301-0110	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 600 мм	м	2	208	14 216	14 634,07
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	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	35	35,75
23-011305-0102	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 20 мм	м	2	0,1	46	46,98
23-011305-0103	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 25 мм	м	2	0,13	62	63,32
23-011305-0104	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 32 мм	м	2	0,17	94	95,99
23-011305-0105	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 40 мм	м	2	0,29	124	126,66
23-011305-0106	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 50 мм	м	2	0,397	173	176,71
23-011305-0107	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 63 мм	м	2	0,49	275	280,81

**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	111	113,95
23-011306-0102	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м	1	1,8	144	147,89
23-011306-0103	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м	1	2,5	203	208,47
23-011306-0104	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м	1	3,2	261	268,02
23-011306-0105	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м	1	3,9	318	326,56
23-011306-0106	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м	1	5	404	414,9
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	229	234,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011306-0202	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м	1	1,8	295	301,88
23-011306-0203	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м	1	2,58	342	350,25
23-011306-0204	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м	1	3,3	577	590,34
23-011306-0205	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м	1	4,3	725	741,85
23-011306-0206	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м	1	5,2	867	887,18
23-011306-0207	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=65 мм	м	1	7,17	1 308	1 338,08
23-011306-0208	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=80 мм	м	1	8,49	1 549	1 584,62
23-011306-0209	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=90 мм	м	1	9,9	1 806	1 847,53
23-011306-0210	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=100 мм	м	1	12,49	2 905	2 969,93
23-011306-0211	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=125 мм	м	1	15,41	3 047	3 116,36
23-011306-0212	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=150 мм	м	1	18,43	3 188	3 261,83
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	111	113,96
23-011306-0302	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м	1	1,64	144	147,8
23-011306-0303	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м	1	2,23	203	208,32
23-011306-0304	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м	1	2,8	261	267,8
23-011306-0305	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м	1	3,39	318	326,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011306-0306	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м	1	4,3	404	414,5
23-011306-0400	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа	м				
23-011306-0401	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 426х10 мм	т	1	1020	170 538,39	174 494,83
23-011306-0402	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 530х9 мм	т	1	1020	170 538	174 506,26
23-011306-0403	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 720х11 мм	т	1	1020	170 538	174 506,26
23-011306-0404	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 820х14 мм	т	1	1020	170 538	174 506,26
23-011306-0405	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1020х16 мм	т	1	1020	170 538	174 506,26
23-011306-0406	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1220х16 мм	т	1	1020	170 538	174 506,26
23-011306-0407	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1420х16 мм	т	1	1020	170 538	174 506,26
23-011306-0408	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 630х10 мм	т	1	1020	175 383	179 448,16
23-011306-0500	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб	м				
23-011306-0501	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 108 мм х 6 мм	т	1	1020	156 324,11	159 996,26
23-011306-0502	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 159 мм х 8 мм	т	1	1020	156 242,86	159 913,39
23-011306-0503	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 219 мм х 9 мм	т	1	1020	158 929	162 665,08
23-011306-0504	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 325 мм х 10 мм	т	1	1020	161 181,25	164 950,55
23-011306-0505	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 377 мм х 10 мм	т	1	1020	187 499	191 806,48
23-011306-0506	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 45 мм х 4 мм	т	1	1020	156 207	159 888,64

*Окончание таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011306-0507	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 4 мм	т	1	1020	154 279	157 922,08
23-011306-0508	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 6 мм	т	1	1020	154 432	158 078,14
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	2 143	2 190,3
23-011306-0602	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=100 мм	м	1	19	3 518	3 598,52
23-011306-0603	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=150 мм	м	1	26,6	7 277	7 436,77

**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	1 375,98
23-011399-9921	Трубы из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1	118	5 565	5 740,79

**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	62	63,27
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	66	67,36
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	79	80,62
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	86	87,76
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	116	118,37
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	101	103,08
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	104	106,15
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	123	125,54
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	112	114,34

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	133,93	136,73
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	138	140,89
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	143	145,99
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	321	327,55
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	321	327,55
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	321	327,61
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	202	206,21
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	248	253,16
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	279	284,82
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	216,43
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	218	222,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	282,79
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	344	351,13
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	318,56
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	241	246,14
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	277	282,92
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	388	396,2
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	467	476,84
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	518	528,99
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	965,8
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	500	510,5
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	514	524,91



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	438	447,45
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	804	820,96
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	768	784,43
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	817	834,62
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	1 134	1 158,07
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	1 196	1 221,56
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	795	811,7
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	527	538,47
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	596	608,87
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	938	958,02
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	1 009	1 030,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 375	1 404,39
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	1 625	1 659,77
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	1 004	1 025,67
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	1 045	1 067,29
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	1 143	1 167,44
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	1 027	1 049,5
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	1 214	1 240,55
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	1 594	1 628,6
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	1 875	1 915,46
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	2 143	2 189,52

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 946	3 009,21
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	1 004,05
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	1 186,88
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	1 161	1 186,05
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	1 054	1 077,16
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	1 295	1 323,3
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	1 915,42
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	2 196	2 243,07
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	2 188	2 235,61
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	3 125	3 191,85
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	1 786	1 824,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 500	1 533,03
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	2 000	2 043,59
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	3 000	3 064,67
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	3 621	3 699,16
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	4 804	4 907,02
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	2 623	2 678,87
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	2 964	3 027,13
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	2 286	2 335,95
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	2 728	2 787,67
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	3 259	3 330,41
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	4 022	4 109,38

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 295	5 409,1
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	6 312	6 448,33
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	3 192,2
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	6 696	6 836,98
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	8 304	8 478,91
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	9 643	9 845,95
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	4 202	4 294,24
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	5 804	5 929,54
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	6 482	6 622,36
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	8 147	8 322,55
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	8 723	8 913,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 214	12 476,57
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	12 188	12 447
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	14 643	14 952,89
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	14 464	14 772,83
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	14 554	14 867,15
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	14 741	15 060,42
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	16 580	16 940,61
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	15 625	15 965,88
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	18 589	18 996,1
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	23 402	23 911,66
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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	21 875	22 350,97
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	25 848	26 410,02
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	27 554	28 152,38
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	32 964	33 680,04
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	31 013,33
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	30 431	31 095,22
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	33 929	34 671,86
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	37 500	38 320,9
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	43 036	43 970,51
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	55 884	57 098,17
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	67 973	69 447,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	89 268	91 191,47
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	101 759	103 958,78
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	123 312	125 951,67
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	159 375	162 780,51
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	179 250	183 072,13
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	282 674	288 593,62
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	442 442	451 645,27
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	589 991	602 214,62
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	227,55
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	241	245,93



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	339	345,92
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	362	369,42
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	549	560,18
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	724	738,75
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	518	528,68
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	766	781,7
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	835	852,16
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	884	902,21
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	972	992,22
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	1 286	1 312,65
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	1 339	1 366,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 393	1 421,68
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	1 477	1 507,8
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	1 994	2 035,58
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	1 625	1 658,89
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	1 625	1 659,39
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	2 570,55
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	2 157	2 201,97
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	2 455	2 506,18
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	2 455	2 506,4
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	2 959	3 020,95
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	3 125	3 190,53

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 270,23
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	6 429	6 564,01
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	12 844	13 110,02
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	14 812	15 121,36
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	18 515	18 901,7
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	15 446	15 771,13
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	15 446	15 772,2
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	19 279	19 686,15
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	23 168	23 657,28
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	22 411	22 882,43
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	28 304	28 905,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	223	227,62
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	241	245,98
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	241	245,98
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	339	345,97
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	402	410,26
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	402	410,26
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	518	528,61
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	518	528,61
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	518	528,61
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	518	528,61

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	714	728,78
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	714	728,78
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	714	728,78
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	714	728,78
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	714	728,78
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	938	957,71
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	938	957,71
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	938	957,71
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	938	957,71
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	938	957,71
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	3 562,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 013	5 115,18
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	12 337	12 589,7
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	7 393	7 544,04
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	13 988,79
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	11 518	11 760,97
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	11 806	12 055,05
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	11 518	11 766,02
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	14 682	14 993,93
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	15 188	15 510,68
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	15 446	15 770,43

## 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	17 204	17 565,36
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	15 446	15 770,43
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	22 411	22 885,33
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	161	164,28
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	161	164,29
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	188	191,87
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	170	173,51
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	236,81
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	196	200,1
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	196	200,11

## 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	410,28
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	323,61
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	357	364,52
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	332,85
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	326	332,77
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	326	332,78
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	491	501,14
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	415	423,7
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	451,17
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	460	469,55
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	379	386,93



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	393	401,22
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	578,89
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	665,58
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	583	595,46
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	585	597,29
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	571	582,99
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	598	610,56
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	527	538,14
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	982	1 002,6
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	838,48
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	884	902,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	705	720,08
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	835	852,76
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	1 385,13
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	1 394,31
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	1 777,21
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	1 404,02
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	1 491	1 522,26
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	1 417,28
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	1 304	1 331,56
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	1 426,46
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	1 196	1 221,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 911,98
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	2 925,24
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	2 884,44
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	3 045	3 108,67
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	2 943,6
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	2 741	2 798,71
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	2 741	2 798,72
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	2 906	2 967,04
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	2 277	2 325,49
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	2 911	2 972,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 955	1 997,16
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	4 312,04
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	4 348	4 439,63
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	5 545	5 661,4
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	3 259	3 329,04
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	6 518	6 654,92
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	8 625	8 804,79
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	5 768	5 889,98
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	5 536	5 653,66
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	12 500	12 758,08
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	12 054	12 308,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 402	10 622,27
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	9 911	10 121,83
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	28 816,98
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	2 413,95
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	2 504,75
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	3 826,2
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	4 643	4 737,98
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	4 643	4 738,25
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	85	86,76
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	107	109,22
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	132	134,79
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	201	205,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	230	234,89
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	312	318,62
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	98	100,02
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	129	131,67
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	205	209,27
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	259	264,41
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	371	378,74
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	455	464,51
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	98	100
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	125	127,55
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	155,15
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	232,71
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	295,97
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	414,39
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	1 257,08
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	1 321,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 458,77
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	67	68,36
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	62	63,27
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	103	105,11
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	152	155,11
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	179	182,65
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	232	236,75
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	670	683,62
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	804	820,31
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	1 071	1 092,86
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	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	470,47
23-020101-2002	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 20 мм	шт.	1	0,49	549	560,29
23-020101-2003	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 25 мм	шт.	1	0,92	810	826,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020101-2004	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 32 мм	шт.	1	1,21	1 198	1 222,73
23-020101-2005	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 40 мм	шт.	1	1,36	1 885	1 923,57
23-020101-2006	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 50 мм	шт.	1	2,14	2 532	2 584,01
23-020101-2007	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 65 мм	шт.	1	3,49	3 811	3 889,45
23-020101-2008	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 80 мм	шт.	1	4,91	5 366	5 476,46
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	63	64,29
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	64	65,32
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	85	86,77
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	121	123,51
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	170	173,55



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	237	241,97
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	42	42,86
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	56	57,15
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	73	74,5
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	87	88,78
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	98	100,03
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	129	131,7

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	586	598
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	893	911,21
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	3 964	4 043,54
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	4 955	5 054,42
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	5 946	6 065,3
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	7 277	7 423,12
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	8 732	8 907,34
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	10 188	10 392,53
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	8 036	8 197,55

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 393	13 661,69
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	13 853	14 131,08
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	18 750	19 126,15
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	21 429	21 858,92
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	15 349	15 657,19
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	18 419	18 788,85
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	24 559	25 052,1
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	30 699	31 315,34
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	18 415	18 784,64
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	20 781	21 198,15
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	29 464	30 055,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	36 830	37 569,09
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	17 424	17 773,89
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	23 438	23 908,36
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	31 251	31 878,13
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	39 063	39 846,88
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	11 661	11 895,5
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	26 674	27 209,4
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	32 009	32 651,48
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	42 678	43 534,69
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	53 348	54 418,86
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	64 018	65 303,03

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	24 911	25 412,42
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	41 518	42 351,24
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	51 321	52 350,87
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	69 464	70 857,82
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	83 036	84 702,28
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	99 643	101 642,89
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	116 250	118 582,67
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	43 868	44 748,36
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	52 642	53 698,42
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	70 189	71 597,57
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	87 736	89 496,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	105 283	107 395,69
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	122 831	125 295,93
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	31 961	32 604,05
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	99 250	101 242,67
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	99 250	101 243,31
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	125 321	127 837,65
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	153 281	156 358,76
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	226 857	231 410,12
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	255 214	260 336,81
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	42 536	43 392,47
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	143 690	146 579,14

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	159 656	162 865,74
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	191 587	195 438,55
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	255 449	260 584,82
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	287 380	293 157,64
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	319 311	325 730,45
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	351 242	358 303,27
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	383 173	390 874,81
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	262 085	267 348,43
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	291 205	297 052,75
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	438 688	447 490,52
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	407 687	415 873,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	465 928	475 284,27
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	524 169	534 695,2
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	582 410	594 105,5
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	640 651	653 515,79
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	698 892	712 926,72
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	757 133	772 337,02
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	815 374	831 746,67
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	55 462	56 578,27
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	545 625	556 567,54
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	654 750	667 881,43
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	873 000	890 508,57



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	982 125	1 001 821,83
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	1 091 250	1 113 135,08
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	1 309 500	1 335 762,22
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	1 418 625	1 447 075,47
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	1 636 875	1 669 702,62
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	705 638	719 791,66
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	757 478	772 676,77
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	1 129 021	1 151 667,25
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	1 295 625,1
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	1 552 404	1 583 542,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 727 500,69
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	1 834 659	1 871 458,92
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	2 015 416,76
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	2 258 042	2 303 334,5
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	2 447 292,35
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	2 540 297	2 591 249,94
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	215 934,41
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	790 116	805 977,12
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	895 529,31
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	1 053 488	1 074 636,37
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	1 253 741,78

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 432 845,9
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	1 580 232	1 611 954,24
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	1 755 813	1 791 059,64
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	1 970 164,41
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	2 149 269,81
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	2 282 557	2 328 375,59
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	2 507 481
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	2 686 585,12
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	2 809 301	2 865 691,54
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	2 984 882	3 044 796,94
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	3 223 905,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	958 061,61
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	1 064 513,29
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	1 252 259	1 277 415,39
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	1 460 969	1 490 316,21
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	1 669 679	1 703 219,58
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	1 916 122,57
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	2 129 025,31
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	2 341 928,04
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	2 504 518	2 554 829,5
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	2 713 228	2 767 729,68
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	2 921 938	2 980 632,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 193 533,49
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	3 406 438,14
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	3 619 340,88
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	3 756 777	3 832 243,61
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	1 073 365	1 094 943,51
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	1 192 628	1 216 603,91
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	1 459 923,06
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	1 669 679	1 703 243,87
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	1 946 563,65
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	2 146 730	2 189 883,82
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	2 433 202,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 623 781	2 676 522,5
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	2 919 841,65
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	3 100 832	3 163 161,18
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	3 406 479,68
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	3 577 883	3 649 799,21
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	3 893 117,08
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	4 054 934	4 136 436,61
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	4 379 754,48
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	1 247 036,3
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	1 385 595,82
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	1 662 714,86

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 939 833,26
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	2 173 233	2 216 952,67
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	2 444 887	2 494 070,43
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	2 716 541	2 771 188,83
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	2 988 195	3 048 306,59
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	3 259 849	3 325 424,35
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	3 531 503	3 602 542,1
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	3 803 157	3 879 659,22
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	4 074 811	4 156 776,34
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	4 433 893,46
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	4 711 010,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 988 127,06
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	2 436,95
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	2 920	2 978,61
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	3 610,04
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	5 309	5 415,56
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	6 588,65
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	7 079	7 221,09
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	7 698	7 852,52
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	7 698	7 852,52
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	9 468	9 658,04



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 618	10 831,13
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	12 635,63
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	11 462,55
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	13 538	13 809,74
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	18 051,2
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	21 855	22 293,68
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	12 635,63
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	14 441,16
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	18 316	18 683,64
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	23 466,76
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	13 007	13 268,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 072,59
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	19 466	19 856,73
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	24 639,84
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	12 004,21
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	18 051,2
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	21 236	21 662,25
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	29 513,75
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	36 012	36 734,84
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	43 954,91
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	27 076,8
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	30 055,41

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	32 492,36
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	41 852	42 692,06
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	52 349,09
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	64 857	66 158,82
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	72 205,81
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	27 695	28 250,9
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	33 004	33 666,46
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	44 241	45 129,02
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	55 478	56 591,57
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	64 857	66 158,82
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	78 252,8

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	35 393	36 103,42
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	72 205,81
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	78 252,8
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	94 410	96 305,02
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	114 356,22
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	147 499	150 459,63
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	171 035	174 468,05
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	53 089	54 154,61
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	144 411,63
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	156 415,84
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	186 562,03

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	252 720,86
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	282 776,26
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	312 922,46
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	336 230	342 978,89
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	353 926	361 030,09
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	200 588	204 614,25
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	218 284	222 665,45
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	270 772,05
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	312 922,46
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	347 998	354 983,1
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	395 247	403 180,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	445 240,11
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	487 390,51
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	524 961	535 498,14
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	577 647,52
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	613 750,94
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	64 857	66 158,82
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	282 776,26
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	336 230	342 978,89
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	448 336	457 335,1
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	501 425	511 489,72
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	565 643,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	679 909,77
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	719 620	734 064,38
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	831 726	848 420,6
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	603,9
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	1 599	1 631,15
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	1 954	1 993,29
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	2 362,58
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	2 627	2 679,92
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	3 369	3 436,85
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	4 202,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 097,84
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	4 571,18
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	5 081,3
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	7 969,01
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	7 969,13
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	6 022	6 143,25
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	7 173	7 317,44
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	10 063	10 265,54
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	12 428	12 678,14
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	6 771,65
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	7 501	7 652,04



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 624,62
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	13 082	13 345,3
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	7 594,84
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	8 628,23
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	11 366,25
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	13 827	14 105,28
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	6 871,57
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	9 824,9
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	10 845,15
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	14 485	14 776,79
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	18 391,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	22 006,55
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	13 263,83
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	14 211,54
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	19 288	19 676,06
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	27 798,02
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	25 503,71
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	34 723,44
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	37 897,09
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	24 201,5
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	24 201,88
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	29 175,2

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	47 526	48 480,53
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	56 675,88
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	67 036,88
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	18 950	19 330,6
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	30 412,92
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	38 938	39 722,3
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	38 938	39 722,3
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	49 188	50 178,58
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	58 408	59 584,26
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	76 848	78 395,61
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	64 144,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 336	20 745,92
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	12 158,43
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	13 169,08
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	15 706,93
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	20 843	21 277,76
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	23 807,44
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	26 345,3
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	28 876,01
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	30 396,07
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	108 569	110 754,87
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	108 569	110 756,15

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	179 938	183 555,93
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	202 810,4
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	230 069,82
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	261 307,67
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	288 567,09
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	315 885,67
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	340 223	347 065,38
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	374 382,94
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	389 940	397 782,26
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.				
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	1 770	1 805,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 256,4
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	2 708,29
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	4 061,93
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	4 868	4 965,71
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	5 416,58
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	5 867,46
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	5 867,46
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	5 867,46
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	7 222,11
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	8 124,88
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	9 478,51

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 408	8 576,77
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	10 178	10 382,3
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	13 541,46
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	16 700,62
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	7 222,11
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	9 478,51
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	10 833,17
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	13 718	13 993,35
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	17 258	17 604,41
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	8 124,88
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	9 930,4

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 284,04
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	14 895,09
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	18 506,15
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	9 027,64
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	13 541,46
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	16 249,75
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	22 117,21
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	27 533,79
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	32 950,37
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	18 055,28
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	22 568,94



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 311,84
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	24 374,63
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	31 418	32 048,63
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	38 498	39 270,74
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	49 652,02
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	54 165,83
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	20 798	21 215,46
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	25 277,39
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	33 188	33 854,16
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	42 429,9
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	49 652,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	58 679,65
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	27 082,92
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	54 165,83
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	58 679,65
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	72 221,11
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	85 762,57
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	112 845,49
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	130 900,77
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	40 624,38
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	36 110,56
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	108 331,67

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	117 359,31
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	139 928,41
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	189 580,42
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	212 149,52
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	234 718,62
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	257 287,72
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	270 829,17
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	153 469,87
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	167 011,32
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	203 121,88
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	234 718,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	266 315,35
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	302 425,91
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	334 022,65
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	365 619,38
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	401 729,94
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	433 326,68
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	460 409,6
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	837	853,84
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	2 232	2 276,9
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	2 790	2 846,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 308	3 374,54
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	3 348	3 415,34
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	3 753	3 828,64
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	4 812	4 908,94
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	5 004	5 104,85
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	4 925	5 024,14
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	6 402	6 530,87
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	7 116	7 259,34
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	11 161	11 385,37
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	11 161	11 385,56
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	8 581	8 753,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 387	10 596,21
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	13 549	13 821,9
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	16 710	17 046,56
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	9 484	9 675,02
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	10 716	10 931,85
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	14 879	15 178,56
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	17 613	17 967,75
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	7 250	7 395,96
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	10 633	10 847,07
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	12 083	12 326,26
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	15 950	16 271,11

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	19 816	20 214,94
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	13 759	14 036,1
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	15 188	15 494,06
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	20 673	21 089,59
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	25 735	26 253,6
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	30 798	31 418,63
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	19 902	20 302,92
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	27 554	28 108,53
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	38 929	39 712,12
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	35 714	36 433,84
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	48 649	49 629,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	53 072	54 141,11
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	33 893	34 573,86
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	33 893	34 574,44
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	40 857	41 678,93
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	67 786	69 147,73
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	79 324	80 917,51
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	93 747	95 630,25
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	42 589	43 447,81
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	55 625	56 745,17
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	55 625	56 745,81
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	70 268	71 683,59



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	89 821	91 629,56
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	96 793	98 744,84
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	112 280	114 544,13
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	42 536	43 392,47
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	113 429	115 712,92
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	122 882	125 356,26
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	146 513	149 463,07
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	198 501	202 497,86
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	222 132	226 604,68
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	245 764	250 712,51
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	269 395	274 819,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	283 573	289 282,81
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	155 098	158 221,69
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	155 098	158 223,61
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	257 054	262 223,84
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	284 018	289 731,59
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	269 141	274 561,53
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	305 634	311 789,5
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	337 566	344 364,62
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	369 498	376 939,73
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	405 992	414 168,72
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	437 924	446 743,84

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	465 294	474 665,07
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	197 016	200 986,36
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	238 935	243 750,13
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	318 580	325 000,17
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	356 306	363 486,45
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	394 033	401 973,74
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	473 678	483 223,78
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	511 404	521 710,05
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	591 049	602 960,1
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.				
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	4 136	4 218,81

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 170	5 273,52
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	5 795	5 911,04
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	8 272	8 437,62
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	7 464	7 613,47
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	7 464	7 613,54
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	8 607	8 779,4
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	10 042	10 243,16
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	8 607	8 779,52
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	9 036	9 217,17
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	10 898	11 116,47
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	12 455	12 704,89

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	18 683	19 057,55
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	21 796	22 232,94
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	14 539	14 830,52
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	16 616	16 949,15
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	18 693	19 067,82
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	18 750	19 126,28
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	33 232	33 898,37
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	27 455	28 005,51
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	29 018	29 600,28
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	30 692	31 307,95
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	40 923	41 744,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	46 038	46 961,89
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	18 449	18 820,54
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	31 808	32 447,23
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	31 808	32 449,02
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	77 179	78 727,18
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	115 768	118 089,88
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	115 768	118 092,18
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	147 321	150 278,16
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	171 429	174 869,28
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	171 429	174 870,3
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.				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 805	1 841,19
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	2 321	2 367,54
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	2 579	2 630,71
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	3 610	3 682,38
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	3 848	3 925,15
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	3 848	3 925,22
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	4 438	4 527,02
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	5 548	5 659,28
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	4 438	4 527,14
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	4 661	4 754,67
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	4 181	4 265,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 429	6 558,37
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	7 071	7 213,31
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	8 363	8 531,28
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	7 582	7 734,38
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	8 571	8 743,25
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	9 890	10 088,76
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	9 920	10 119,68
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	11 902	12 141,77
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	14 152	14 436,45
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	14 902	15 201,96
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	15 679	15 994,69



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	18 821	19 200,3
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	20 494	20 907,01
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	13 587	13 861,3
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	16 304	16 633,15
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	16 304	16 634,94
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	43 878	44 760,16
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	62 161	63 410,74
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	62 161	63 413,04
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	75 674	77 198,22
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	91 545	93 387,6
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	91 545	93 388,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 425	2 473,56
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	3 031	3 091,69
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	3 789	3 864,88
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	4 850	4 947,12
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	4 973	5 072,63
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	6 365	6 492,49
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	7 957	8 116,33
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	8 951	9 130,21
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	3 384	3 451,87
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	3 567	3 638,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 574	2 625,72
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	3 394	3 462,14
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	5 817	5 933,72
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	3 167	3 230,66
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	3 620	3 692,72
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	5 430	5 539,05
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	4 012	4 092,5
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	4 585	4 676,96
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	6 878	7 016,01
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	3 905	3 983,42
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	3 974	4 053,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 358	6 485,74
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	5 125	5 227,82
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	5 857	5 974,48
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	8 786	8 962,3
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	11 714	11 949,05
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	4 838	4 935,11
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	6 451	6 580,38
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	7 714	7 868,86
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	12 902	13 160,81
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	8 220	8 384,93
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	10 960	11 179,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 769,57
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	10 554	10 765,65
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	12 062	12 303,82
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	14 478	14 768,33
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	9 325	9 512,08
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	12 433	12 682,27
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	19 023,77
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	11 364,65
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	15 152,68
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	15 152,06
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	18 940,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 303,76
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	15 526,25
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	17 743,91
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	22 180,09
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	26 615,44
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	19 351,42
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	23 714	24 189,3
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	36 284,02
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	9 989	10 189,74
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	17 758	18 114,82
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	10 359	10 567,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 585,77
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	24 152,78
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	12 131	12 375,09
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	15 597	15 910,4
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	21 213,39
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	25 028,19
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	28 156,56
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	36 804	37 542,7
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	46 230,93
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	50 989	52 010,31
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	90 647	92 462,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	19 323	19 710,74
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	447	455,99
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	1 117	1 139,47
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	1 396	1 424,08
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	1 687,27
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	1 276,21
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	1 877	1 914,83
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	2 454,47
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	2 503	2 553,44
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	2 260,61



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 201	3 265,44
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	3 629,67
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	5 692,18
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	5 692,27
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	4 772,17
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	5 777
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	7 387	7 535,7
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	9 111	9 294,4
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	4 742	4 837,51
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	5 465,93
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	7 588,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 807	8 984,39
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	3 697,98
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	5 317	5 424,04
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	6 042	6 163,64
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	8 135,55
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	9 909	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	7 017,54
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	7 594	7 747,03
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	11 236	11 462,29
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	14 268,69
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	16 739	17 076,11

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 951	10 151,46
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	13 777	14 054,27
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	19 855,55
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	18 216,92
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	24 325	24 815,02
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	27 070,55
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	17 286,42
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	17 286,71
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	20 429	20 839,98
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	34 572,84
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	39 661	40 457,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	46 872	47 813,59
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	21 295	21 724,42
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	28 372,07
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	28 372,39
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	35 134	35 841,79
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	44 911	45 815,29
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	60 282,85
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	69 928,23
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	21 268	21 696,24
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	53 762,69
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	57 093	58 243,17

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	69 443,35
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	92 227	94 084,96
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	105 285,14
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	114 186	116 486,34
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	125 165	127 686,52
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	131 753	134 407,23
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	79 110,85
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	79 111,8
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	128 527	131 111,92
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	142 009	144 865,8
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	137 280,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	155 894,75
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	172 182,31
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	188 469,86
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	202 996	207 084,36
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	218 962	223 371,92
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	237 332,54
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	1 372	1 399,5
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	1 509	1 539,25
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	1 509	1 539,28
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	1 509	1 539,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 591	1 622,99
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	1 709	1 743,37
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	1 768	1 803,55
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	1 768	1 803,55
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	1 768	1 803,55
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	1 768	1 803,55
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	2 036	2 076,96
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	2 143	2 186,12
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	3 215	3 279,68
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	2 679	2 732,9
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	2 679	2 732,9

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 366	3 433,77
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	2 221	2 265,68
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	2 277	2 322,8
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	2 804	2 860,53
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	2 746	2 801,24
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	3 295	3 361,28
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	4 943	5 042,44
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	2 746	2 801,24
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	2 911	2 969,56
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	4 943	5 042,44
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	6 591	6 723,59



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 021	3 081,77
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	3 196	3 260,28
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	3 825	3 902,08
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	5 100	5 202,77
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	5 438	5 547,29
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	5 438	5 547,31
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	7 179	7 323,35
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	5 324	5 431,05
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	5 982	6 102,22
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	7 179	7 323,35
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	5 845	5 962,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 170	6 294,01
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	7 411	7 559,99
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	6 495	6 625,54
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	6 115	6 238,13
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	11 995,78
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	7 197	7 341,92
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	7 526	7 677,54
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	11 995,78
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	6 115	6 238,13
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	7 432	7 581,65
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	8 937	9 116,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 759	11 995,78
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	11 759	11 995,18
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	12 061	12 303,24
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	18 845	19 223,5
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	9 919	10 118,34
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	17 193	17 538,52
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	9 919	10 118,34
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	14 548	14 840,37
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	23 144	23 609,12
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	15 209	15 514,65
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	15 143	15 447,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 143	15 448,35
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	15 209	15 514,65
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	18 170	18 534,9
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	27 112	27 656,86
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	15 209	15 514,65
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	15 870	16 188,93
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	25 789	26 307,27
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	94 174	96 069,88
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	97 087	99 041,52
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	99 514	101 517,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	88 268,54
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	96 293,14
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	106 189	108 330,04
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	110 122	112 342,34
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	114 347,98
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	125 181,08
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	44 134,27
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	110 122	112 342,34
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	114 055	116 354,63
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	117 988	120 366,93
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	118 381	120 767,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	151 455	154 504,04
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	110 122	112 342,34
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	96 750	98 700,72
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	107 762	109 934,75
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	134 506	137 217,98
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	161 643	164 902,13
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	107 762	109 934,75
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	96 750	98 700,72
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	134 506	137 217,98
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	169 348	172 761,23
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	170 584	174 022,14

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	182 121	185 791,67
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	226 621	231 188,57
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	181 297	184 951,06
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	227 445	232 029,18
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	189 538	193 358,16
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	227 445	232 029,18
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	206 019	210 171,34
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	214 260	218 578,43
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	222 501	226 985,53
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	226 621	231 188,57
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	227 858	232 450,5

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	228 682	233 291,11
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	271 946	277 427,1
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	276 066	281 630,14
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	365 891	373 265,57
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	228 682	233 291,11
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	365 891	373 265,57
23-020101-9900	Фитинги стальные приварные и резьбовые					
23-020101-9901	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой для соединения водопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1		159	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	366,4
23-020103-0103	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,53	359	366,53



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0104	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,64	516	526,74
23-020103-0105	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,01	619	632,05
23-020103-0106	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,21	620	633,2
23-020103-0107	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,33	674	688,36
23-020103-0108	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,63	817	834,42
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	1 256,22
23-020103-0110	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,73	1 463	1 494,07
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	1 904,74
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	2 094,93
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	3 161,82
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	4 147,3
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	6 241,05
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	7 078,98
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	9 109,49
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	11 100,47
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	15 728,45
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	28 028,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	28 857,81
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	38 530,29
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	47 738,87
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	89 704,24
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	311,39
23-020103-0202	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,51	339	346,1
23-020103-0203	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,74	414	422,75
23-020103-0204	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,89	446	455,48
23-020103-0205	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,4	521	532,3
23-020103-0206	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,71	691	705,9
23-020103-0207	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,06	804	821,38
23-020103-0208	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,8	1 018	1 040,13
23-020103-0209	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,19	1 161	1 186,23
23-020103-0210	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,96	1 455	1 486,6
23-020103-0211	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	5,15	1 929	1 970,83
23-020103-0212	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,62	2 427	2 479,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0213	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,05	3 054	3 120,16
23-020103-0214	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 225 ГОСТ 12816-80	шт.	1	9,3	3 946	4 030,79
23-020103-0215	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,65	4 241	4 332,54
23-020103-0216	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,9	5 134	5 244,82
23-020103-0217	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	15,85	6 696	6 839,92
23-020103-0218	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	21,56	9 107	9 302,74
23-020103-0219	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 450 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,76	9 643	9 850,21
23-020103-0220	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	27,7	11 741	11 993,29
23-020103-0221	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	39,4	17 779	18 159,43
23-020103-0222	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	59,46	27 232	27 814,14
23-020103-0223	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	79,16	36 250	37 024,92
23-020103-0224	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 900 ГОСТ 12816-80	шт.	1	94,13	43 125	44 046,86
23-020103-0225	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1000 ГОСТ 12816-80	шт.	1	118,43	54 286	55 446,41
23-020103-0226	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	197,44	90 446	92 379,44
23-020103-0227	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	278,92	210 279	214 660,48
23-020103-0300	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80	шт.				
23-020103-0301	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 10 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,54	202	206,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0302	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,61	228	232,94
23-020103-0303	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,86	317	323,88
23-020103-0304	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,17	384	392,42
23-020103-0305	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,58	545	556,9
23-020103-0306	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,96	732	747,88
23-020103-0307	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,58	884	903,31
23-020103-0308	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,42	1 125	1 149,66
23-020103-0309	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	1 277	1 304,88
23-020103-0310	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,73	1 580	1 614,58
23-020103-0311	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,38	2 161	2 208,24
23-020103-0312	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,81	2 652	2 709,97
23-020103-0313	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,1	3 438	3 513,13
23-020103-0314	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 225 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11,7	4 686	4 787,1
23-020103-0315	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	14,49	5 804	5 929,22
23-020103-0316	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,78	6 607	6 750,35
23-020103-0317	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,88	8 036	8 211,15
23-020103-0318	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	31	11 429	11 677,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0319	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 450 ГОСТ 12816-80	шт.	1	39,64	16 786	17 146,72
23-020103-0320	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	57,01	24 107	24 625,09
23-020103-0321	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	80,03	28 571	29 192,89
23-020103-0322	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	84,21	38 571	39 395,53
23-020103-0323	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	104,41	47 857	48 879,99
23-020103-0324	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 900 ГОСТ 12816-80	шт.	1	128,6	58 929	60 188,68
23-020103-0325	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1000 ГОСТ 12816-80	шт.	1	179,37	82 143	83 898,98
23-020103-0326	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	297,78	136 429	139 345,38
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	281	287,06
23-020103-0403	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,98	388	396,38
23-020103-0404	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,17	446	455,66
23-020103-0405	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,77	683	697,78
23-020103-0406	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,18	1 036	1 058,09
23-020103-0407	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,71	1 161	1 185,93
23-020103-0408	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,22	1 286	1 313,75
23-020103-0409	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,06	1 625	1 660,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0410	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	5,92	2 366	2 417,05
23-020103-0411	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,26	3 304	3 375,29
23-020103-0412	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,12	4 045	4 132,28
23-020103-0413	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	13,34	5 339	5 454,19
23-020103-0415	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	18,9	7 545	7 707,82
23-020103-0416	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	23,95	9 598	9 805,06
23-020103-0417	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	34,35	14 554	14 866,74
23-020103-0418	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	44,62	18 884	19 289,82
23-020103-0419	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 450 ГОСТ 12816-80	шт.	1	51,8	21 920	22 391,07
23-020103-0420	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	67,3	28 482	29 094,08
23-020103-0421	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	90,87	41 652	42 542,35
23-020103-0422	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	126,82	50 804	51 900,06
23-020103-0423	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	181,43	72 589	74 155,2
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	617,48
23-020103-0503	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,87	768	783,94
23-020103-0504	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,05	841	858,52

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 151,58
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	1 386,37
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	1 705,92
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	2 377,68
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	2 774,79
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	2 847,89
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	4 846,39
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	6 291,67
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	9 128,36
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	11 107,3
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	14 331,12
23-020103-0517	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24	21 329	21 771,48
23-020103-0518	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	30	23 216	23 700,2
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	26 697,96
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	41 243,4
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	69 090,39
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	121 463,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	643	656,29
23-020103-0603	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,87	821	837,97
23-020103-0604	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,05	866	883,98
23-020103-0605	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,54	1 036	1 057,69
23-020103-0606	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,85	1 250	1 276,17
23-020103-0607	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,28	1 429	1 459,02
23-020103-0608	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,19	1 723	1 759,47
23-020103-0609	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,21	2 268	2 316,02
23-020103-0610	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,9	2 634	2 689,77
23-020103-0611	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,75	3 643	3 720,12
23-020103-0612	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,3	4 464	4 558,51
23-020103-0613	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11,79	6 357	6 491,58
23-020103-0615	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,36	9 375	9 573,45
23-020103-0616	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,76	12 277	12 536,89
23-020103-0617	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	32,04	18 571	18 962,63
23-020103-0618	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	43	24 911	25 436,34



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0619	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 450 ГОСТ 12816-80	шт.	1	54	31 295	31 954,96
23-020103-0620	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	70,97	41 161	42 028,98
23-020103-0621	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	99,3	57 589	58 803,4
23-020103-0622	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	105,9	67 545	68 962,69
23-020103-0623	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	130,57	83 304	85 052,42
23-020103-0624	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 900 ГОСТ 12816-80	шт.	1	157,83	100 714	102 827,82
23-020103-0625	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1000 ГОСТ 12816-80	шт.	1	203,39	169 692	173 220,61
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	742,06
23-020103-0703	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,97	904	922,72
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	1 093,2
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	1 380,25
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	1 732,39
23-020103-0707	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,78	1 741	1 777,57
23-020103-0708	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	2 009	2 051,52
23-020103-0709	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,44	2 393	2 443,66
23-020103-0710	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,51	3 527	3 601,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0711	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	9,41	5 071	5 178,35
23-020103-0712	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,52	6 741	6 883,72
23-020103-0713	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,44	9 420	9 619,4
23-020103-0715	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24,4	13 170	13 448,79
23-020103-0716	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	33,29	17 946	18 325,91
23-020103-0717	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	46,57	27 009	27 578,55
23-020103-0718	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	64,81	37 589	38 381,65
23-020103-0719	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 450 ГОСТ 12816-80	шт.	1	72,26	41 920	42 803,97
23-020103-0720	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	88,91	51 562	52 649,31
23-020103-0721	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	123,7	71 741	73 253,83
23-020103-0722	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	166,81	106 429	108 662,78
23-020103-0723	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	213,9	136 473	139 337,36
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	784,9
23-020103-0803	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,97	859	876,82
23-020103-0804	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,18	948	967,74
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	1 485,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-0806	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,19	1 482	1 513,02
23-020103-0807	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,81	1 768	1 805,13
23-020103-0808	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	2 009	2 051,52
23-020103-0809	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,8	2 589	2 643,81
23-020103-0810	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,4	3 973	4 057,13
23-020103-0811	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10	5 402	5 516,35
23-020103-0812	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	13,03	7 027	7 175,76
23-020103-0813	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24,44	13 170	13 448,81
23-020103-0815	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	37,59	20 268	20 697,07
23-020103-0816	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	57,1	30 804	31 456,09
23-020103-0817	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	70,34	40 804	41 664,44
23-020103-0818	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	106,76	61 875	63 179,83
23-020103-0820	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	132,33	76 741	78 359,27
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	948,34
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	1 475,09
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	1 876,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 271,45
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	2 598,26
23-020103-0907	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,63	2 902	2 962,96
23-020103-0908	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,29	3 393	3 464,83
23-020103-0909	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,22	3 884	3 966,23
23-020103-0910	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,71	5 759	5 880,93
23-020103-0911	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,13	9 241	9 436,62
23-020103-0912	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24,6	13 259	13 539,69
23-020103-0913	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	36,6	19 732	20 149,72
23-020103-0915	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	50,89	27 455	28 036,19
23-020103-0916	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	68,15	36 741	37 518,8
23-020103-0917	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	98,68	57 143	58 348,09
23-020103-0918	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	135,8	78 750	80 410,64
23-020103-0920	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	192,74	111 786	114 143,27
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	2 043,35
23-020103-1602	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,51	2 333	2 379,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-1603	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,74	2 867	2 924,81
23-020103-1604	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,89	3 338	3 405,32
23-020103-1605	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,4	3 204	3 268,96
23-020103-1606	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,71	3 796	3 873
23-020103-1607	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,06	7 806	7 963,42
23-020103-1608	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,8	9 077	9 260,31
23-020103-1609	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,19	9 611	9 805,23
23-020103-1610	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,96	11 479	11 711,08
23-020103-1611	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	5,15	16 686	17 022,97
23-020103-1612	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,62	25 362	25 873,41
23-020103-1613	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,05	41 379	42 211,66
23-020103-1614	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 225 ГОСТ 12816-80	шт.	1	9,3	41 379	42 212,45
23-020103-1615	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,65	49 255	50 246,82
23-020103-1616	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,9	52 726	53 788,66
23-020103-1617	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	15,85	73 415	74 893,3
23-020103-1618	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	21,56	96 107	98 042,74
23-020103-1700	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали PN 16 ГОСТ 12816-80	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-1701	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 10 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,54	2 403	2 451,4
23-020103-1702	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,61	2 804	2 860,46
23-020103-1703	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,86	3 338	3 405,3
23-020103-1704	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,17	3 871	3 949,16
23-020103-1705	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,58	4 672	4 766,44
23-020103-1706	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,96	7 075	7 217,74
23-020103-1707	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,58	8 677	8 852,17
23-020103-1708	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,42	10 012	10 214,4
23-020103-1709	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	10 546	10 759,26
23-020103-1710	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,73	14 016	14 299,3
23-020103-1711	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,38	17 353	17 704,08
23-020103-1712	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,81	28 031	28 596,55
23-020103-1713	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,1	46 586	47 524,09
23-020103-1714	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 225 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11,7	46 586	47 525,1
23-020103-1715	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	14,49	54 728	55 831,7
23-020103-1716	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,78	68 076	69 448,73
23-020103-1717	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,88	91 436	93 279,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-1718	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	31	110 523	112 753,01
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	6 294,85
23-020103-2003	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,87	7 971	8 130,97
23-020103-2004	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,05	8 743	8 918,52
23-020103-2005	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,54	12 729	12 984,55
23-020103-2006	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,85	15 300	15 607,17
23-020103-2007	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,28	18 836	19 214,16
23-020103-2008	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,19	29 314	29 902,29
23-020103-2009	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,21	34 714	35 410,94
23-020103-2010	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,9	40 500	41 313,09
23-020103-2012	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,3	68 464	69 838,51
23-020103-2013	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11,79	97 264	99 216,72
23-020103-2015	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,36	169 714	173 119,23
23-020103-2016	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,76	252 643	257 710,21
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	6 820,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-2103	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,97	9 514	9 704,89
23-020103-2104	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,18	9 900	10 098,74
23-020103-2105	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,83	15 429	15 738,73
23-020103-2106	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,19	18 000	18 361,38
23-020103-2107	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,78	23 143	23 607,61
23-020103-2108	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	30 729	31 345,92
23-020103-2109	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,44	39 729	40 526,38
23-020103-2110	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,51	90 386	92 197,83
23-020103-2112	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,52	135 643	138 363,76
23-020103-2113	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,44	225 771	230 297,42
23-020103-2115	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24,4	411 429	419 672,97
23-020103-2116	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	33,29	457 971	467 151,41
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	6 820,22
23-020103-2203	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,97	9 514	9 704,89
23-020103-2204	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,18	9 900	10 098,74
23-020103-2205	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,83	15 429	15 738,73



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-2206	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,19	18 000	18 361,38
23-020103-2207	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,81	23 143	23 607,63
23-020103-2208	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	30 729	31 345,92
23-020103-2209	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,8	39 729	40 526,61
23-020103-2210	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,4	90 386	92 198,39
23-020103-2212	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	13,03	135 643	138 364,08
23-020103-2213	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24,44	225 771	230 301,83
23-020103-2215	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	37,59	411 429	419 681,29
23-020103-2216	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	57,1	457 971	467 166,43
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	2 012,46
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	2 620,2
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	3 891,62
23-020103-2400	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80	комплект				
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	1 772,4
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	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	2 438,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 199,33
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	2 994,22
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	3 481,4
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	5 069,67
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	6 017,51
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	8 605,9
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	17 180,29
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	25 604,5
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	30 469,79
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	3 118,09
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	2 257,87
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	5 099,23
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	6 108,68
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	13 148,97
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	17 885,39
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	23 275,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	45 626,83
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	69 189,18
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	95 005,62
23-020103-2700	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10	шт.				
23-020103-2706	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50	шт.	1	1,55	1 071	1 093,4
23-020103-2707	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65	шт.	1	2,04	1 429	1 458,87
23-020103-2708	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80	шт.	1	2,44	1 696	1 731,46
23-020103-2709	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100	шт.	1	2,97	2 321	2 369,29
23-020103-2710	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125	шт.	1	4,69	2 812	2 871,2
23-020103-2711	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150	шт.	1	6,07	4 643	4 739,74
23-020103-2712	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200	шт.	1	9,09	6 696	6 835,73
23-020103-2714	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250	шт.	1	14,26	11 518	11 757,35
23-020103-2715	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300	шт.	1	19,88	17 812	18 180,78
23-020103-2800	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16	шт.				
23-020103-2806	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50	шт.	1	1,55	732	747,62
23-020103-2807	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65	шт.	1	2,04	911	930,51
23-020103-2808	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80	шт.	1	2,44	1 089	1 112,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-2809	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100	шт.	1	3,51	1 562	1 595,45
23-020103-2810	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125	шт.	1	4,69	2 089	2 133,74
23-020103-2811	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150	шт.	1	6,99	3 116	3 182,73
23-020103-2812	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200	шт.	1	11,49	5 134	5 243,93
23-020103-2814	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250	шт.	1	19,74	8 812	9 000,69
23-020103-2815	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300	шт.	1	29,58	13 214	13 496,93
23-020103-2816	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350	шт.	1	44,22	20 759	21 202,07
23-020103-2817	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400	шт.	1	59,86	28 125	28 725,25
23-020103-2819	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500	шт.	1	102,69	48 214	49 243,04
23-020103-2820	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600	шт.	1	161,98	81 741	83 477,97
23-020103-2900	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25	шт.				
23-020103-2903	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25	шт.	1	0,67	616	628,76
23-020103-2904	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32	шт.	1	0,91	750	765,6
23-020103-2905	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40	шт.	1	1,24	897	915,76
23-020103-2906	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50	шт.	1	1,55	1 116	1 139,35
23-020103-2907	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65	шт.	1	2,29	1 473	1 503,98
23-020103-2908	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80	шт.	1	3,21	1 661	1 696,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020103-2909	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100	шт.	1	5,07	2 554	2 608,44
23-020103-2910	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125	шт.	1	7,83	3 223	3 292,65
23-020103-2911	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150	шт.	1	10,95	5 143	5 253,12
23-020103-2912	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200	шт.	1	17,51	6 339	6 477,38
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	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	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	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	264,31
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	301,03
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	301,07
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	411	419,24
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	419,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	419,5
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	567	578,68
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	567	578,74
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	772	787,8
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	772	787,9
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	828,7
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	829,84
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	838,02
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	838,16
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
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	3 669,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 669,69
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	6 346,89
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	920,1
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	1 353	1 380,12
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	1 092,48
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	1 607	1 639,2
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	1 293,42
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	2 030	2 070,73
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	2 920	2 978,53
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	3 971,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 214	3 278,47
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	3 192,62
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	3 652	3 725,3
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	4 174	4 257,75
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	3 665	3 738,62
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	3 590	3 662,13
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	4 188	4 272,14
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	4 603	4 695,59
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	4 603	4 695,64
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	2 510	2 560,55
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	3 346	3 413,37



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 692	6 826,67
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	3 532	3 603,09
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	4 415	4 503,86
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	7 064	7 206,11
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	10 596	10 809,17
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	3 690	3 764,38
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	4 612	4 704,96
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	7 379	7 527,86
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	9 224	9 410,08
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	5 997	6 117,9
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	7 996	8 157,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 661	10 875,69
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	14 659	14 954,23
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	15 992	16 314,08
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	6 463,68
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	11 490,75
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	15 489	15 800,83
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	5 867,3
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	15 375,04
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	20 094	20 498,82
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	20 094	20 499,14
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	20 094	20 499,78

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	24 485	24 977,9
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	28 566	29 141
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	32 647	33 304,09
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	32 647	33 305,05
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	32 647	33 306,01
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	58 281,67
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	66 607,87
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	73 456	74 934,07
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	44 241	45 133,49
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	44 241	45 134,13
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	63 185,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	70 786	72 212,59
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	79 634	81 238,82
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	10 179,99
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	41 056	41 885,43
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	46 188	47 121,03
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	51 320	52 356,63
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	62 826,8
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	73 298
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	83 769,84
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	94 241,03
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	104 712,23

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	46 392	47 329,43
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	57 990	59 161,94
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	69 588	70 994,46
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	81 186	82 826,98
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	92 784	94 658,85
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	104 382	106 491,37
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	118 322,87
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	21 264,21
23-020103-3600	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T ГОСТ 17379-2001	шт.				
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	920,1
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	1 353	1 380,12

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 092,48
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	1 607	1 639,2
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	1 903	1 941,12
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	3 105,01
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	2 920	2 978,53
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	3 971,02
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	3 214	3 278,47
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	3 192,62
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	3 652	3 725,3
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	4 174	4 257,75
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	3 665	3 738,62

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 590	3 662,13
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	4 188	4 272,14
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	4 603	4 695,59
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	4 603	4 695,64
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	2 510	2 560,55
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	3 413,37
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	6 692	6 826,67
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	3 532	3 603,09
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	4 415	4 503,86
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	7 064	7 206,11
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	10 596	10 809,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 690	3 764,38
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	4 612	4 704,96
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	7 379	7 527,86
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	9 224	9 410,08
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	5 997	6 117,9
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	7 996	8 157,07
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	10 661	10 875,69
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	14 659	14 954,23
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	15 992	16 314,08
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	6 336	6 463,68
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	11 264	11 490,75



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 489	15 800,83
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	5 867,3
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	15 071	15 375,04
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	20 094	20 498,82
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	20 094	20 499,14
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	20 094	20 499,78
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	24 485	24 977,9
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	28 566	29 141
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	32 647	33 304,09
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	32 647	33 305,05
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	32 647	33 306,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	58 281,67
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	66 607,87
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	73 456	74 934,07
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	44 241	45 133,49
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	44 241	45 134,13
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	51 615	52 656,89
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	60 178,63
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	66 362	67 701,38
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	10 179,99
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	41 056	41 885,43
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	46 188	47 121,03

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	51 320	52 356,63
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	62 826,8
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	73 298
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	83 769,84
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	94 241,03
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	104 712,23
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	46 392	47 329,43
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	57 990	59 161,94
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	69 588	70 994,46
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	81 186	82 826,98
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	92 784	94 658,85

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	104 382	106 491,37
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	118 322,87
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	21 264,21

**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	12 443,75	12 698,93
23-020201-0102	Отвод Ст 38х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	12 905,36	13 170,4
23-020201-0103	Отвод Ст 45х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	12	13 354,46	13 629,12
23-020201-0104	Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13	14 871,43	15 177,06
23-020201-0105	Отвод Ст 76х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	19	17 984,82	18 356,5
23-020201-0106	Отвод Ст 89х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24	26 742,86	27 292,85
23-020201-0107	Отвод Ст 108х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	31	29 473,21	30 082,22
23-020201-0108	Отвод Ст 133х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41	33 810,71	34 512,78
23-020201-0109	Отвод Ст 159х4,5-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	56	45 360,71	46 303,24
23-020201-0110	Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97	65 069,64	66 432,21
23-020201-0111	Отвод Ст 273х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	121	101 669,64	103 779,34
23-020201-0112	Отвод Ст 325х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	164	118 366,96	120 837,73
23-020201-0113	Отвод Ст 426х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	251	175 383,04	179 049
23-020201-0114	Отвод Ст 530х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	373	260 628	266 075,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-0115	Отвод Ст 630х8-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	387	388 555,36	396 570,53
23-020201-0116	Отвод Ст 720х8-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	546	670 623	684 397,26
23-020201-0117	Отвод Ст 820х9-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	824	788 183	804 492,67
23-020201-0118	Отвод Ст 920х10-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	987	917 109	936 105,2
23-020201-0119	Отвод Ст 1020х11-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1146	1 046 035	1 067 715,08
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	15 334	15 649,29
23-020201-0502	Отвод Ст 76х3-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	19	19 447	19 848,53
23-020201-0503	Отвод Ст 89х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24	22 962	23 437,14
23-020201-0504	Отвод Ст 108х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	31	25 475	26 005,04
23-020201-0505	Отвод Ст 133х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41	38 228	39 019,73
23-020201-0506	Отвод Ст 159х4,5-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	56	44 955	45 891,21
23-020201-0507	Отвод Ст 219х6-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97	61 750	63 049,28
23-020201-0508	Отвод Ст 273х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	121	107 589	109 820,96
23-020201-0509	Отвод Ст 325х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	164	137 980	140 848,27
23-020201-0510	Отвод Ст 426х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	251	202 057	206 264,46
23-020201-0900	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.				
23-020201-0902	Отвод Ст 38х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	15 006	15 313,41
23-020201-0903	Отвод Ст 45х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	12	18 055	18 423,67
23-020201-0904	Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13	23 562	24 041,44
23-020201-0905	Отвод Ст 76х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	19	25 334	25 852,66
23-020201-0906	Отвод Ст 89х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24	32 001	32 656,16
23-020201-0907	Отвод Ст 108х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	31	35 092	35 813,39
23-020201-0908	Отвод Ст 133х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41	36 930	37 695,77
23-020201-0909	Отвод Ст 159х4,5-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	56	52 567	53 653,66
23-020201-0910	Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97	76 665	78 259,47
23-020201-0911	Отвод Ст 273х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	121	116 964	119 379,59
23-020201-0912	Отвод Ст 325х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	164	148 006	151 069,55
23-020201-0913	Отвод Ст 426х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	251	193 142	197 171,16
23-020201-0914	Отвод Ст 530х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	373	264 045	269 573,06
23-020201-0915	Отвод Ст 630х8-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	387	382 768	390 679,8

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-0916	Отвод Ст 720х8-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	546	488 123	498 247,26
23-020201-0917	Отвод Ст 820х9-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	824	621 373	634 346,47
23-020201-0918	Отвод Ст 920х10-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	987	823 892	841 023,86
23-020201-0919	Отвод Ст 1020х11-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1146	1 026 412	1 047 699,62
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	16 558	16 895,03
23-020201-1303	Тройник параллельный Ст 38-38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10,23	18 214	18 584,73
23-020201-1306	Тройник параллельный Ст 45-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11,16	19 870	20 274,44
23-020201-1310	Тройник параллельный Ст 57-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13,95	24 838	25 343,56
23-020201-1315	Тройник параллельный Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	19,53	31 512	32 154,56
23-020201-1321	Тройник параллельный Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	25,11	35 872	36 605,28
23-020201-1327	Тройник параллельный Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	26,97	38 529	39 316,59
23-020201-1328	Тройник параллельный Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	29,76	42 515	43 384,07
23-020201-1335	Тройник параллельный Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	37,2	43 414	44 306,93
23-020201-1336	Тройник параллельный Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	45,57	59 470	60 688,14
23-020201-1345	Тройник параллельный Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	55,8	72 820	74 311,59
23-020201-1355	Тройник параллельный Ст 219-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	104,16	112 628	114 946,25
23-020201-1365	Тройник параллельный Ст 273-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	144,15	129 177	131 851,45
23-020201-1366	Тройник параллельный Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	186	166 681	170 131,92
23-020201-1378	Тройник параллельный Ст 325-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	255,75	263 218	268 643,65
23-020201-1390	Тройник параллельный Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	305,97	342 311	349 350,18
23-020201-1391	Тройник параллельный Ст 426-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	412,92	461 965	471 464,71
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	375 906	383 726,7
23-020201-1428	Тройник параллельный Ст 720-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	647,28	569 696	581 518,83
23-020201-1437	Тройник параллельный Ст 820-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	690,99	661 218	674 900,23
23-020201-1454	Тройник параллельный Ст 1020-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	849,09	707 155	721 860,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	21 588	22 026,39
23-020201-1504	Тройник параллельный Ст 45-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	23 270	23 742,69
23-020201-1509	Тройник параллельный Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	14	23 718	24 201,64
23-020201-1515	Тройник параллельный Ст 76-76-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	21	28 020	28 594,32
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	771 443	787 476,84
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	19 445	19 842,11
23-020201-1915	Тройник Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	17,67	22 280	22 736,74
23-020201-1921	Тройник Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	22,32	26 462	27 005,32
23-020201-1928	Тройник Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	26,04	27 008	27 564,58
23-020201-1936	Тройник Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	40,92	41 121	41 969,23
23-020201-1945	Тройник Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	46,5	49 671	50 693,75
23-020201-1955	Тройник Ст 219-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97,65	72 419	73 928,96
23-020201-1966	Тройник Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	148,8	120 429	122 931,42
23-020201-1978	Тройник Ст 325-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	205,53	141 130	144 082,22
23-020201-1991	Тройник Ст 426-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	297,6	196 844	200 968,56
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.				
23-020201-2014	Тройник Ст 530-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	355,26	297 665	303 842,35
23-020201-2029	Тройник Ст 630-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	438,03	414 148	422 707,21
23-020201-2045	Тройник Ст 720-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	521,73	504 496	514 914,95
23-020201-2062	Тройник Ст 820-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	780,27	526 695	537 745,93
23-020201-2080	Тройник Ст 920-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	818,4	660 537	674 290,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	768 904	785 343,62
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	19 577,06
23-020201-2206	Тройник Ст 45-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	21 729	22 170,87
23-020201-2210	Тройник Ст 57-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	14	22 346	22 802,2
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	70 837,83
23-020201-2806	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 89-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	15,81	70 531	71 952,1
23-020201-2807	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 108-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	17,67	71 827	73 275,25
23-020201-2808	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 133-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	26,04	74 789	76 302,03
23-020201-2809	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 159-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	27,9	77 431	78 998,11
23-020201-2810	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 219-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	48,36	86 994	88 765,92
23-020201-2811	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 273-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	68,82	105 884	108 047,28
23-020201-2812	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 325-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	90,21	115 976	118 355,3
23-020201-2813	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 426-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	119,97	131 126	133 828,02
23-020201-2814	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 530-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	150,66	183 075	186 836,33
23-020201-2815	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 630-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	177,63	206 299	210 542,68



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-2816	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 720-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	205,53	242 411	247 395,41
23-020201-2817	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 820-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	274,35	275 752	281 448,83
23-020201-2818	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 920-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	308,76	319 616	326 212,91
23-020201-2819	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 1020-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	354,33	363 480	370 984,39
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	28 012	28 584,56
23-020201-3121	Тройниковое ответвление Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24,18	30 648	31 276,98
23-020201-3128	Тройниковое ответвление Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	29,76	37 173	37 936,18
23-020201-3136	Тройниковое ответвление Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	44,64	47 784	48 769,26
23-020201-3145	Тройниковое ответвление Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	55,8	54 923	56 058,43
23-020201-3153	Тройниковое ответвление Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	74,4	61 763	63 047,56
23-020201-3165	Тройниковое ответвление Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	176,7	156 071	159 309,51
23-020201-3174	Тройниковое ответвление Ст 325-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	218,55	165 166	168 614,14
23-020201-3184	Тройниковое ответвление Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	318,06	233 789	238 675,54
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	393 263	401 420,98
23-020201-3229	Тройниковое ответвление Ст 720-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	654,72	582 007	594 080,98
23-020201-3237	Тройниковое ответвление Ст 820-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	768,18	662 268	676 022,38
23-020201-3249	Тройниковое ответвление Ст 920-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1114,14	1 032 649	1 054 040,25
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	1 234 845	1 260 407,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	19 549	19 946,61
23-020201-3406	Тройниковое ответвление Ст 45-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	12	22 180	22 631,55
23-020201-3410	Тройниковое ответвление Ст 57-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	14	25 844	26 370,16
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	13 108	13 374,85
23-020201-4002	Переход Ст 57-38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	7,44	13 396	13 668,61
23-020201-4003	Переход Ст 57-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8,37	13 971	14 255,7
23-020201-4005	Переход Ст 76-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10,23	18 225	18 595,95
23-020201-4006	Переход Ст 76-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10,23	18 296	18 668,37
23-020201-4008	Переход Ст 89-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	12,09	20 207	20 618,76
23-020201-4009	Переход Ст 89-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13,95	20 700	21 122,8
23-020201-4011	Переход Ст 108-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	15,81	23 554	24 035,05
23-020201-4012	Переход Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	18,6	24 280	24 777,33
23-020201-4015	Переход Ст 133-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24,18	30 771	31 401,67
23-020201-4016	Переход Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24,18	32 998	33 673,21
23-020201-4020	Переход Ст 159-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	28,83	43 565	44 454,48
23-020201-4021	Переход Ст 159-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	31,62	45 371	46 298,36
23-020201-4025	Переход Ст 219-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	43,71	79 172	80 783,01
23-020201-4026	Переход Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	46,5	66 900	68 267,33
23-020201-4027	Переход Ст 219-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	49,29	63 015	64 306,39
23-020201-4029	Переход Ст 273-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	57,66	93 705	95 615,46
23-020201-4030	Переход Ст 273-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	62,31	98 679	100 691,88
23-020201-4031	Переход Ст 273-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	69,75	100 505	102 559,09
23-020201-4034	Переход Ст 325-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	69,75	118 812	121 232,23
23-020201-4035	Переход Ст 325-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	74,4	115 331	117 684,54
23-020201-4036	Переход Ст 325-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	79,05	119 271	121 706,27
23-020201-4038	Переход Ст 426-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	122,76	149 245	152 307,32
23-020201-4039	Переход Ст 426-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	125,55	142 090	145 010,98
23-020201-4040	Переход Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	130,2	147 352	150 381,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-4043	Переход Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	165,54	187 348	191 199,36
23-020201-4049	Переход Ст 720-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	232,5	301 853	308 044,12
23-020201-4053	Переход Ст 820-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	241,8	411 435	419 823,92
23-020201-4057	Переход Ст 920-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	351,54	451 949	461 220,92
23-020201-4062	Переход Ст 1020-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	377,58	516 041	526 612,02
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	18 570	18 946,7
23-020201-4103	Переход Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	9	18 836	19 218,68
23-020201-4106	Переход Ст 76-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	20 680	21 100,89
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	37 890	38 671,22
23-020201-4306	Z-образный элемент Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41,85	43 752	44 654,77
23-020201-4307	Z-образный элемент Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	58,59	53 062	54 162,06
23-020201-4308	Z-образный элемент Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	77,19	66 421	67 800,57
23-020201-4309	Z-образный элемент Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	104,16	82 818	84 543,38
23-020201-4310	Z-образный элемент Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	183,21	139 462	142 372,64
23-020201-4311	Z-образный элемент Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	230,64	197 851	201 960,85
23-020201-4312	Z-образный элемент Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	309,69	261 909	267 352,39
23-020201-4313	Z-образный элемент Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	454,77	432 226	441 171,87
23-020201-4314	Z-образный элемент Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	748,65	624 783	637 774,74
23-020201-4315	Z-образный элемент Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	901,17	741 729	757 160,72
23-020201-4316	Z-образный элемент Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1164,36	1 004 171	1 025 025,96
23-020201-4317	Z-образный элемент Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1180,17	1 191 949	1 216 570
23-020201-4319	Z-образный элемент Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	2128,77	1 847 409	1 885 767,77
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	33 221	33 901,32
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	41 335	42 185,12
23-020201-4606	П-образный элемент Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41,85	43 752	44 654,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-4607	П-образный элемент Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	58,59	52 882	53 978,46
23-020201-4608	П-образный элемент Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	77,19	66 421	67 800,57
23-020201-4609	П-образный элемент Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	104,16	82 818	84 543,38
23-020201-4610	П-образный элемент Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	183,21	139 463	142 373,66
23-020201-4611	П-образный элемент Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	230,64	197 851	201 960,85
23-020201-4612	П-образный элемент Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	309,69	259 919	265 322,59
23-020201-4613	П-образный элемент Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	454,77	432 226	441 171,87
23-020201-4614	П-образный элемент Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	748,65	624 783	637 774,74
23-020201-4615	П-образный элемент Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	901,17	741 729	757 160,72
23-020201-4616	П-образный элемент Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1164,36	843 841	861 489,36
23-020201-4617	П-образный элемент Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1180,17	1 095 776	1 118 473,54
23-020201-4619	П-образный элемент Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	2128,77	1 847 409	1 885 767,77
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	31 537	32 183,64
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	32 899	33 577,17
23-020201-4902	Неподвижная опора Ст 38-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	32,98	34 389	35 097,58
23-020201-4903	Неподвижная опора Ст 45-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	33,95	34 939	35 659,19
23-020201-4904	Неподвижная опора Ст 57-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	35,89	35 016	35 738,95
23-020201-4905	Неподвижная опора Ст 76-275х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	39,77	38 046	38 832
23-020201-4906	Неподвижная опора Ст 89-295х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	51,41	46 738	47 705,18
23-020201-4907	Неподвижная опора Ст 108-315х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	62,08	50 407	51 454,29
23-020201-4908	Неподвижная опора Ст 133-340х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	89,24	62 495	63 801,18
23-020201-4909	Неподвижная опора Ст 159-400х20-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	122,22	81 438	83 143,84
23-020201-4910	Неподвижная опора Ст 219-460х24-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	184,3	103 939	106 134,01
23-020201-4911	Неподвижная опора Ст 273-550х30-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	318,16	150 928	154 147,21
23-020201-4912	Неподвижная опора Ст 325-650х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	411,28	326 904	333 701,46
23-020201-4913	Неподвижная опора Ст 426-750х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	551,93	432 338	441 332,84
23-020201-4914	Неподвижная опора Ст 530-900х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	754,66	572 256	584 177,05
23-020201-4915	Неподвижная опора Ст 630-1000х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	911,8	795 881	812 373,65
23-020201-4916	Неподвижная опора Ст 720-1100х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1146,54	990 818	1 011 357,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-4917	Неподвижная опора Ст 820-1300х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1576,25	1 223 078	1 248 533,63
23-020201-4918	Неподвижная опора Ст 920-1300х60-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1755,7	1 586 341	1 619 175,06
23-020201-4919	Неподвижная опора Ст 1020-1400х60-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1928,36	1 878 496	1 917 282,05
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	85 643	87 377,73
23-020201-5003	Неподвижная опора Ст 45-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	35	87 953	89 735,25
23-020201-5004	Неподвижная опора Ст 57-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	37	109 973	112 196,98
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	5 822	5 940,33
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	6 285	6 413,03
23-020201-6103	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	4	6 966	7 107,84
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	7 639	7 794,49
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	8 368	8 538,32
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	9 096	9 281,14
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	10 187	10 394,27
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	12 316	12 566,36
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	14 446	14 739,52
23-020201-6110	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 355 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	10	19 789	20 191,09
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	42 457	43 312,89

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020201-6202	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 450 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	13,6	46 161	47 092,8
23-020201-6203	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 500 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	16,1	46 991	47 940,97
23-020201-6204	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 560 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	16,9	47 574	48 536,14
23-020201-6205	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 630 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	23	71 721	73 169,93
23-020201-6206	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 710 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	29	77 378	78 943,85
23-020201-6207	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 800 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	33	80 631	82 264,43
23-020201-6208	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 900 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	40	97 145	99 113,13
23-020201-6209	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 1000 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	46	125 457	127 995,15
23-020201-6210	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 1200 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	52	153 935	157 046,49

## 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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	32 231,19
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	38 365,47
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	45 487,31
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	64 976,66
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	116 137,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	123 154,1
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	153 195,06
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	197 608,21
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	351 181,36
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	286,85



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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°С, диаметром 160 мм	шт.	3	0,34	676	689,87
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°С, диаметром 200 мм	шт.	3	0,48	962	981,74
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°С, диаметром 250 мм	шт.	3	0,82	1 524	1 555,33
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°С, диаметром 315 мм	шт.	3	1,52	2 417	2 466,91
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°С, диаметром 400 мм	шт.	3	2,62	4 170	4 256,11
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°С, диаметром 500 мм	шт.	3	4,94	8 517	8 692,45
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°С, диаметром 630 мм	шт.	3	8,34	12 171	12 423,04
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°С, диаметром 800 мм	шт.	3	13,86	27 407	27 969,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	38 210,14
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	55 124,2
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	93,88
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	169,39
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	216,34
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	456,06
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	636,71

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 443,84
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	2 618,37
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	4 909,43
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	7 556,87
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	15 085,3
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	22 088,14

## 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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 789,5
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	14 777,7
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	44 811,31
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	63 475,58
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	94 875,21
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	164 001,61
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	8 500,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 701,5
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	18 940,56
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	26 739,52
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	26 739,55
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	29 339,57
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	4 364,71
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	4 667,79
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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 919,91
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	7 595,98
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	11 662,22
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	22 447,62
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	30 341,89
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	34 772,32
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	51 740,52
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	72 054,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	80 025,08
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	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	2 739,84
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	3 551,85
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	8 103,5
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	12 789,74
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	19 672,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	32 700,64
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	44 584,53
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	56 059,67
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	70 034,77
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	88 403,57
23-020203-0600	Пресс-фитинг под сварку нержавеющий 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 нержавеющий 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	8 021,46
23-020203-0602	Пресс-фитинг под сварку нержавеющий 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	9 984,07



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 140,58
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	19 479,12
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	26 571,65
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	37 071,54
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	51 614,1
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	75 742,45
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	89 467,86
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	122 384,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	140 935,54
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	8 126,59
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	10 737,87
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	13 367,72
23-020203-0704	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 50 мм	шт.	3	0,9	16 662	16 996,17
23-020203-0705	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 63 мм	шт.	3	1,6	27 069	27 612,03
23-020203-0706	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 75 мм	шт.	3	2,05	35 425	36 135,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	40 612,17
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	58 192,13
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	76 018,08
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	101 099,64
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	148 790,91
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	32 833,17
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	40 130,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	45 604,28
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	47 421,7
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	49 250,85
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	91 198,09
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	93 020,83
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 x 25 мм x 110 мм	шт.	3	4,20	92 987,38	94 851,47
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 x 25 мм x 125 мм	шт.	3	6,73	113 549,41	115 827,36
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 x 25 мм x 140 мм	шт.	3	7,69	134 105,72	136 795,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 25 мм x 160 мм	шт.	3	11,08	214 566,86	218 869,65
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 x 32 мм x 25 мм	шт.	3	0,46	39 342,79	40 130,12
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 x 32 мм x 32 мм	шт.	3	0,53	42 922,54	43 781,54
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 x 32 мм x 40 мм	шт.	3	0,69	46 490,82	47 421,35
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 x 32 мм x 50 мм	шт.	3	1,10	48 283,55	49 250,36
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	54 719,18
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	93 020,89
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	94 850,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 32 мм х 110 мм	шт.	3	4,26	94 768,65	96 668,43
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 х 32 мм х 125 мм	шт.	3	6,79	118 910,44	121 295,67
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 х 32 мм х 140 мм	шт.	3	7,75	143 046,48	145 915,42
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 х 32 мм х 160 мм	шт.	3	11,12	219 933,61	224 343,78
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 х 40 мм х 25 мм	шт.	3	0,53	44 709,54	45 604,28
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	47 421,35
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	49 250,15
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	54 718,76

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	56 553,76
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	94 849,65
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	98 495,7
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	100 325,76
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	122 495,9	124 952,98
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	149 566,92
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	227 989,46
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	47 421,7

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 50 мм x 32 мм	шт.	3	1,10	48 283,55	49 250,36
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 x 50 мм x 40 мм	шт.	3	1,25	53 644,58	54 718,76
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 x 50 мм x 50 мм	шт.	3	1,47	57 218,59	58 364,48
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 x 50 мм x 63 мм	шт.	3	2,04	69 739,1	71 135,99
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 x 50 мм x 75 мм	шт.	3	2,66	96 561,38	98 495,36
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 x 50 мм x 90 мм	шт.	3	3,21	98 354,12	100 324,52
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 x 50 мм x 110 мм	шт.	3	4,62	100 129,67	102 137,04
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 x 50 мм x 125 мм	шт.	3	7,15	135 004,96	137 712,45



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	173 274,55
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	227 093,1	231 646,87
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	49 250,85
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	54 719,18
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	56 553,76
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	69 739,1	71 135,99
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	72 964,83
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	102 135,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	102 135,81
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	105 794,43
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	139 478,2	142 275,36
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	178 748,86
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	235 292,61
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 х 75 мм х 25 мм	шт.	3	2,23	89 407,63	91 198,09
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 х 75 мм х 32 мм	шт.	3	2,34	91 194,63	93 020,94
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 х 75 мм х 40 мм	шт.	3	2,49	92 987,38	94 849,7

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	98 495,41
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	102 135,26
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	105 792,78
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	107 610,24
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	113 085,76
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	151 389,41
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	189 685,7
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	232 454,1	237 115,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	93 020,83
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	94 850,07
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	98 495,7
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	100 324,52
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	102 135,81
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	107 610,24
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	103 970,8

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	116 743,13
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	155 046,81
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	193 343,09
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	240 767,2
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	94 851,47
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	96 668,43
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	100 325,76
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	102 137,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	105 794,43
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	113 085,76
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	116 743,13
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	113 086,5
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	158 686,98
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	200 270,8	204 286,01
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	248 065,56
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	115 827,36

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 125 мм х 32 мм	шт.	3	6,79	118 910,44	121 295,67
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 х 125 мм х 40 мм	шт.	3	6,93	122 495,9	124 952,98
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 х 125 мм х 50 мм	шт.	3	7,15	135 004,96	137 712,45
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 х 125 мм х 63 мм	шт.	3	7,35	139 478,2	142 275,36
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 х 125 мм х 75 мм	шт.	3	7,67	148 413,22	151 389,41
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 х 125 мм х 90 мм	шт.	3	7,86	151 998,71	155 046,81
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 х 125 мм х 110 мм	шт.	3	8,38	155 566,98	158 686,98
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 х 125 мм х 125 мм	шт.	3	10,06	159 135,27	162 328,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 125 мм х 140 мм	шт.	3	11,17	203 844,81	207 933,25
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 х 125 мм х 160 мм	шт.	3	14,47	253 915,37	259 008,64
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 х 140 мм х 25 мм	шт.	3	7,69	134 105,72	136 795,78
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 х 140 мм х 32 мм	шт.	3	7,75	143 046,48	145 915,42
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 х 140 мм х 40 мм	шт.	3	7,90	146 626,23	149 566,92
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 х 140 мм х 50 мм	шт.	3	8,13	169 868,77	173 274,55
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 х 140 мм х 63 мм	шт.	3	8,35	175 235,52	178 748,86
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 х 140 мм х 75 мм	шт.	3	8,69	185 957,56	189 685,7



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 140 мм х 90 мм	шт.	3	8,90	189 543,03	193 343,09
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 х 140 мм х 110 мм	шт.	3	9,47	200 270,8	204 286,01
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 х 140 мм х 125 мм	шт.	3	11,17	203 844,81	207 933,25
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 х 140 мм х 140 мм	шт.	3	11,45	207 413,1	211 573,2
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 х 140 мм х 160 мм	шт.	3	14,74	264 643,16	269 951,26
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	218 869,65
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	224 343,78
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	227 989,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 160 мм x 50 мм	шт.	3	11,52	227 093,1	231 646,87
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 x 160 мм x 63 мм	шт.	3	11,76	230 667,11	235 292,61
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 x 160 мм x 75 мм	шт.	3	12,07	232 454,1	237 115,66
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 x 160 мм x 90 мм	шт.	3	12,26	236 033,85	240 767,2
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 x 160 мм x 110 мм	шт.	3	13,72	243 187,62	248 065,56
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	259 008,64
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	269 951,26
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	291 837,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	40 130,12
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	43 781,54
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	47 421,35
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	49 250,36
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	54 719,18
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	93 020,89
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	94 850,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	96 668,43
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	121 295,67
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	145 915,42
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	224 343,78
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	43 781,54
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	40 130,22
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
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	51 078,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	58 364,71
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	94 849,55
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	96 667,01
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	100 325,65
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	122 495,9	124 952,88
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	149 566,82
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	227 989,35
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	47 421,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 40 мм х 32 мм	шт.	3	0,75	48 283,55	49 250
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 х 40 мм х 40 мм	шт.	3	0,95	50 076,29	51 078,8
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 х 40 мм х 50 мм	шт.	3	1,29	55 443,04	56 553,23
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 х 40 мм х 63 мм	шт.	3	1,84	59 011,33	60 193,46
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 х 40 мм х 75 мм	шт.	3	2,49	96 561,38	98 495,18
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	100 324,34
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	102 136,86
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	127 675,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 40 мм x 140 мм	шт.	3	7,95	150 205,97	153 218,31
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 x 40 мм x 160 мм	шт.	3	11,35	227 093,1	231 646,7
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 x 50 мм x 25 мм	шт.	3	1,10	48 283,55	49 250,36
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 x 50 мм x 32 мм	шт.	3	1,14	50 076,29	51 078,99
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 x 50 мм x 40 мм	шт.	3	1,29	55 443,04	56 553,23
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	60 193,12
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	72 964,62
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	102 135,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	102 135,62
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	103 971,51
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	141 363,81
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	178 748,69
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	235 292,41
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 x 63 мм x 25 мм	шт.	3	1,65	53 644,58	54 719,18
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 x 63 мм x 32 мм	шт.	3	1,69	57 218,59	58 364,71
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 x 63 мм x 40 мм	шт.	3	1,84	59 011,33	60 193,46



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	72 964,62
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	76 610,38
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	103 969,74
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	103 970,28
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	107 611,37
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	146 826,42
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	186 045,74
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	232 454,1	237 115,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 75 мм x 25 мм	шт.	3	2,29	91 194,63	93 020,89
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 x 75 мм x 32 мм	шт.	3	2,34	92 987,38	94 849,55
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 x 75 мм x 40 мм	шт.	3	2,49	96 561,38	98 495,18
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 x 75 мм x 50 мм	шт.	3	2,71	100 129,67	102 135,07
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 x 75 мм x 63 мм	шт.	3	2,95	101 928,13	103 969,74
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	107 609,74
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	113 084,36
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	116 742,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	155 046,66
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	193 342,93
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	240 767,06
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	94 850,07
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	96 667,01
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	100 324,34
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	102 135,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	103 970,28
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	113 084,36
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	107 610,49
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	124 028,31
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	160 509,24
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	196 983,72
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	248 064,1
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	96 668,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	100 325,65
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	102 136,86
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	103 971,51
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	107 611,37
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	116 742,98
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	124 028,31
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	129 497,11
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	170 534,9

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	207 413,1	211 571,2
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	251 705,23
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	121 295,67
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	122 495,9	124 952,88
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	127 675,47
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	141 363,81
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	146 826,42
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	155 046,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	160 509,24
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	170 534,9
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	172 371,04
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	213 407,39
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	257 489,4	262 654,2
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	145 915,42
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	149 566,82
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	153 218,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	178 748,69
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	186 045,74
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	193 342,93
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	196 983,72
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	207 413,1	211 571,2
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	213 407,39
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	215 230,44
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	273 590,96



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	224 343,78
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	227 989,35
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	227 093,1	231 646,7
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	235 292,41
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	232 454,1	237 115,39
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	240 767,06
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	248 064,1
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	251 705,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 160 мм х 125 мм	шт.	3	14,52	257 489,4	262 654,2
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 х 160 мм х 140 мм	шт.	3	14,79	268 211,44	273 590,96
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 х 160 мм х 160 мм	шт.	3	16,01	289 672,71	295 482,72
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 х 25 мм х 25 мм до 40 мм 75 мм х 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 х 25 мм х 25 мм	шт.	3	0,53	44 709,54	45 604,28
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	47 421,35
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	49 250,15
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	54 718,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 25 мм x 63 мм	шт.	3	1,80	55 443,04	56 553,76
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 x 25 мм x 75 мм	шт.	3	2,44	92 987,38	94 849,65
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 x 25 мм x 90 мм	шт.	3	2,99	96 561,38	98 495,7
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 x 25 мм x 110 мм	шт.	3	4,41	98 354,12	100 325,76
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 x 25 мм x 125 мм	шт.	3	6,93	122 495,9	124 952,98
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	149 566,92
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	227 989,46
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	47 421,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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
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	51 078,8
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	56 553,23
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	60 193,46
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	98 495,18
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	100 324,34
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	102 136,86
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	127 675,47

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	153 218,31
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	227 093,1	231 646,7
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	49 250,15
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	51 078,8
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	47 421,72
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	58 364,42
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	62 022,18
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	100 323,9

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	100 324,46
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	103 971,43
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	138 623,77
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	173 274,49
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	235 292,31
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	54 718,76
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	56 553,23
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	58 364,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	62 021,83
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	76 610,25
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	103 969,62
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	102 135,75
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	107 611,3
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	145 009,45
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	182 400,15
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	232 454,1	237 115,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 63 мм х 25 мм	шт.	3	1,8	55 443,04	56 553,76
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 х 63 мм х 32 мм	шт.	3	1,84	59 011,33	60 193,46
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 х 63 мм х 40 мм	шт.	3	1,97	60 804,06	62 022,18
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 х 63 мм х 50 мм	шт.	3	2,21	75 105,85	76 610,25
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 х 63 мм х 63 мм	шт.	3	2,46	78 674,13	80 250,16
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	105 792,62
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	103 970,4
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	111 268,69



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	150 483,74
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	189 685,52
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	240 766,86
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	94 849,65
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	98 495,18
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 х 75 мм х 40 мм	шт.	3	2,61	98 354,12	100 323,9
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 х 75 мм х 50 мм	шт.	3	2,83	101 928,13	103 969,62
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 х 75 мм х 63 мм	шт.	3	3,07	103 715,14	105 792,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	109 432,61
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	116 741,67
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	120 382,76
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	158 686,43
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	196 982,7
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	248 064,03
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	98 495,7

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	100 324,34
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	100 324,46
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	102 135,75
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	103 970,4
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	116 741,67
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	109 433,37
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	127 679,79
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	164 160,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	200 634,25
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	249 875,28
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	100 325,76
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	102 136,86
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	103 971,43
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	107 611,3
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	111 268,69
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	120 382,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	127 679,79
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	133 154,42
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	174 192,2
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	215 228,52
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	259 002,2
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	122 495,9	124 952,98
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	127 675,47
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	138 623,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	145 009,45
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	150 483,74
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	158 686,43
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	164 160,71
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	174 192,2
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 x 125 мм x 125 мм	шт.	3	10,23	172 555,01	176 016,69
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 x 125 мм x 140 мм	шт.	3	11,34	212 785,57	217 053,01
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 x 125 мм x 160 мм	шт.	3	14,64	262 850,42	268 122,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	149 566,92
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	153 218,31
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	173 274,49
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	182 400,15
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	189 685,52
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 х 140 мм х 75 мм	шт.	3	8,86	193 111,31	196 982,7
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 х 140 мм х 90 мм	шт.	3	9,07	196 691,05	200 634,25
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 х 140 мм х 110 мм	шт.	3	9,64	210 998,58	215 228,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	217 053,01
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	218 870,21
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	277 236,56
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	227 989,46
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	227 093,1	231 646,7
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 x 160 мм x 40 мм	шт.	3	11,47	230 667,11	235 292,31
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 x 160 мм x 50 мм	шт.	3	11,69	232 454,1	237 115,27
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 x 160 мм x 63 мм	шт.	3	11,93	236 033,85	240 766,86



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 160 мм x 75 мм	шт.	3	12,24	243 187,62	248 064,03
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 x 160 мм x 90 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 875,28
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 x 160 мм x 110 мм	шт.	3	13,89	253 909,65	259 002,2
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 x 160 мм x 125 мм	шт.	3	14,64	262 850,42	268 122,56
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 x 160 мм x 140 мм	шт.	3	14,91	271 785,44	277 236,56
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	300 951,08
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	47 421,7

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 25 мм х 32 мм	шт.	3	1,10	48 283,55	49 250,36
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 х 25 мм х 40 мм	шт.	3	1,25	53 644,58	54 718,76
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 х 25 мм х 50 мм	шт.	3	1,47	57 218,59	58 364,48
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 х 25 мм х 63 мм	шт.	3	2,04	69 739,1	71 135,99
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 х 25 мм х 75 мм	шт.	3	2,66	96 561,38	98 495,36
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 х 25 мм х 90 мм	шт.	3	3,21	98 354,12	100 324,52
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 х 25 мм х 110 мм	шт.	3	4,62	100 129,67	102 137,04
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 х 25 мм х 125 мм	шт.	3	7,15	135 004,96	137 712,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	173 274,55
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	227 093,1	231 646,87
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	49 250,36
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	51 078,99
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	56 553,23
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	60 193,12
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	72 964,62
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	102 135,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	102 135,62
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	103 971,51
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	141 363,81
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	178 748,69
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	235 292,41
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 x 40 мм x 25 мм	шт.	3	1,25	53 644,58	54 718,76
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 x 40 мм x 32 мм	шт.	3	1,29	55 443,04	56 553,23
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 x 40 мм x 40 мм	шт.	3	1,41	57 218,59	58 364,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	62 021,83
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	76 610,25
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	103 969,62
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	102 135,75
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	107 611,3
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	145 009,45
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	182 400,15
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	232 454,1	237 115,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 50 мм x 25 мм	шт.	3	1,47	57 218,59	58 364,48
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 x 50 мм x 32 мм	шт.	3	1,51	59 011,33	60 193,12
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 x 50 мм x 40 мм	шт.	3	1,63	60 804,06	62 021,83
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 x 50 мм x 50 мм	шт.	3	1,8	66 165,08	67 490,24
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 x 50 мм x 63 мм	шт.	3	2,40	76 898,58	78 439,03
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	105 792,57
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	103 970,37
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	111 268,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 50 мм х 125 мм	шт.	3	7,54	145 738,45	148 661,01
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 х 50 мм х 140 мм	шт.	3	8,49	182 389,27	186 045,83
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 х 50 мм х 160 мм	шт.	3	11,88	236 033,85	240 766,81
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 х 63 мм х 25 мм	шт.	3	2,04	69 739,1	71 135,99
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 х 63 мм х 32 мм	шт.	3	2,08	71 531,83	72 964,62
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	76 610,25
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	78 439,03
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	82 078,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	107 609,72
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	105 793,35
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	113 085,79
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	153 218,09
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	193 342,9
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	248 063,9
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	98 495,36
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	102 135,07



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 75 мм x 40 мм	шт.	3	2,83	101 928,13	103 969,62
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 x 75 мм x 50 мм	шт.	3	3,02	103 715,14	105 792,57
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 x 75 мм x 63 мм	шт.	3	3,26	105 496,42	107 609,72
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 x 75 мм x 75 мм	шт.	3	3,59	109 081,89	111 267,24
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 x 75 мм x 90 мм	шт.	3	4,11	116 224,19	118 552,92
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	125 857,05
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	163 249,37
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	200 634,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	249 875,28
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	100 324,52
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	102 135,62
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	102 135,75
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	103 970,37
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	105 793,35
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	118 552,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	111 267,99
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	133 154,07
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	171 457,76
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	209 759,86
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	259 000,89
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	102 137,04
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	103 971,51
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	107 611,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	111 268,68
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	113 085,79
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	125 857,05
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	133 154,07
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	134 971,53
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 x 110 мм x 125 мм	шт.	3	8,77	173 442,79	176 920,71
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 x 110 мм x 140 мм	шт.	3	9,83	214 566,86	218 868,36
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 x 110 мм x 160 мм	шт.	3	14,08	259 276,39	264 476,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 125 мм x 25 мм	шт.	3	7,15	135 004,96	137 712,45
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 x 125 мм x 32 мм	шт.	3	7,19	138 584,68	141 363,81
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 x 125 мм x 40 мм	шт.	3	7,32	142 158,71	145 009,45
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 x 125 мм x 50 мм	шт.	3	7,54	145 738,45	148 661,01
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 x 125 мм x 63 мм	шт.	3	7,74	150 205,97	153 218,09
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	163 249,37
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	171 457,76
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	176 920,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 125 мм х 125 мм	шт.	3	10,45	176 129,02	179 662,4
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 х 125 мм х 140 мм	шт.	3	11,53	217 253,1	221 610,08
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 х 125 мм х 160 мм	шт.	3	14,83	269 110,66	274 508,21
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 х 140 мм х 25 мм	шт.	3	8,13	169 868,77	173 274,55
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 х 140 мм х 32 мм	шт.	3	8,18	175 235,52	178 748,69
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	182 400,15
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	186 045,83
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	193 342,9

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	200 634,23
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	209 759,86
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	218 868,36
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	217 253,1	221 610,08
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	224 344,49
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	284 533,61
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	227 093,1	231 646,87
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	235 292,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 160 мм x 40 мм	шт.	3	11,69	232 454,1	237 115,27
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 x 160 мм x 50 мм	шт.	3	11,88	236 033,85	240 766,81
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 x 160 мм x 63 мм	шт.	3	12,12	243 187,62	248 063,9
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 x 160 мм x 75 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 875,28
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 x 160 мм x 90 мм	шт.	3	12,62	253 909,65	259 000,89
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 x 160 мм x 110 мм	шт.	3	14,08	259 276,39	264 476,47
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 x 160 мм x 125 мм	шт.	3	14,83	269 110,66	274 508,21
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 x 160 мм x 140 мм	шт.	3	15,1	278 939,21	284 533,61



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 160 мм x 160 мм	шт.	3	16,32	300 394,76	306 419,53
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 x 25 мм x 25 мм до 63 мм 75 мм x 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 x 25 мм x 25 мм	шт.	3	1,58	48 283,55	49 250,85
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 x 25 мм x 32 мм	шт.	3	1,65	53 644,58	54 719,18
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 x 25 мм x 40 мм	шт.	3	1,80	55 443,04	56 553,76
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	69 739,1	71 135,99
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	72 964,83
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	102 135,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	102 135,81
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	105 794,43
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	139 478,2	142 275,36
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	178 748,86
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	235 292,61
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	54 719,18
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	58 364,71
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	60 193,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	72 964,62
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	76 610,38
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	103 969,74
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	103 970,28
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	107 611,37
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	146 826,42
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	186 045,74
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	232 454,1	237 115,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	56 553,76
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	60 193,46
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	62 022,18
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	76 610,25
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	80 250,16
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	105 792,62
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	103 970,4
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	111 268,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	150 483,74
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	189 685,52
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	240 766,86
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	69 739,1	71 135,99
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	72 964,62
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	76 610,25
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	78 439,03
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	82 078,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	107 609,72
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	105 793,35
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	113 085,79
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	153 218,09
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	193 342,9
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	248 063,9
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	72 964,83
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	76 610,38

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	80 250,16
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	82 078,95
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	87 553,14
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	109 432,61
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	107 610,41
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 x 63 мм x 110 мм	шт.	3	5,32	112 650,18	114 908,68
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 x 63 мм x 125 мм	шт.	3	7,85	152 880,75	155 946,48
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 x 63 мм x 140 мм	шт.	3	8,88	193 111,31	196 982,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	249 875,12
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	102 135,26
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	103 969,74
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	105 792,62
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	107 609,72
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 х 75 мм х 63 мм	шт.	3	3,4	107 283,43	109 432,61
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 х 75 мм х 75 мм	шт.	3	3,73	110 863,17	113 084,29
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 х 75 мм х 90 мм	шт.	3	4,26	118 016,92	120 381,66



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	129 496,84
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	169 629,1
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	209 759,82
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	259 000,85
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.				
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	102 135,81
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	103 970,28
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	103 970,4

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	105 793,35
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	107 610,41
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	120 381,66
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	113 085,05
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	136 793,87
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	176 014,75
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	215 228,3
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	264 475,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	105 794,43
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	107 611,37
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	111 268,69
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	113 085,79
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	114 908,68
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	129 496,84
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	136 793,87
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	142 268,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	183 306,28
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	224 342,62
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	284 532,71
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	139 478,2	142 275,36
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	146 826,42
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	150 483,74
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	153 218,09
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	155 946,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	169 629,1
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	176 014,75
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	183 306,28
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	185 136,61
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	226 172,96
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	288 190,65
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	178 748,86
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	186 045,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	189 685,52
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	193 342,9
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	196 982,72
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	209 759,82
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	215 228,3
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	224 342,62
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	226 172,96
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	227 990,16

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	291 836,43
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	235 292,61
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	232 454,1	237 115,39
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	240 766,86
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	248 063,9
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	249 875,12
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	259 000,85
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	264 475,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	284 532,71
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	288 190,65
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	291 836,43
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	310 070,99
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.				
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	91 198,09
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	93 020,94
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	94 849,7



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	98 495,41
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	102 135,26
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	105 792,78
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	107 610,24
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	113 085,76
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	151 389,41
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	189 685,7
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	232 454,1	237 115,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	93 020,89
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	94 849,55
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	98 495,18
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	102 135,07
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	103 969,74
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	107 609,74
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	113 084,36
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	116 742,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	155 046,66
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	193 342,93
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	240 767,06
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	94 849,65
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	98 495,18
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	100 323,9
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	103 969,62
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	105 792,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	109 432,61
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	116 741,67
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	120 382,76
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	158 686,43
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	196 982,7
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	248 064,03
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	98 495,36
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	102 135,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	103 969,62
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	105 792,57
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	107 609,72
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	111 267,24
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	118 552,92
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 x 50 мм x 110 мм	шт.	3	5,51	123 383,68	125 857,05
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 x 50 мм x 125 мм	шт.	3	8,06	160 040,23	163 249,37
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 x 50 мм x 140 мм	шт.	3	9,05	196 691,05	200 634,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 50 мм x 160 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 875,28
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 x 63 мм x 25 мм	шт.	3	2,90	100 129,67	102 135,26
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 x 63 мм x 32 мм	шт.	3	2,95	101 928,13	103 969,74
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 x 63 мм x 40 мм	шт.	3	3,07	103 715,14	105 792,62
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 x 63 мм x 50 мм	шт.	3	3,26	105 496,42	107 609,72
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 x 63 мм x 63 мм	шт.	3	3,40	107 283,43	109 432,61
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 x 63 мм x 75 мм	шт.	3	3,73	110 863,17	113 084,29
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 x 63 мм x 90 мм	шт.	3	4,26	118 016,92	120 381,66

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	129 496,84
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	169 629,1
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	209 759,82
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	259 000,85
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	105 792,78
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 х 75 мм х 32 мм	шт.	3	3,28	105 496,42	107 609,74
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 х 75 мм х 40 мм	шт.	3	3,40	107 283,43	109 432,61
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 х 75 мм х 50 мм	шт.	3	3,59	109 081,89	111 267,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	113 084,29
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	118 552,72
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	129 495,65
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	140 439,41
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	176 926,17
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	213 405,58
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	264 475,17
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.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	107 610,24
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	113 084,36
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	116 741,67
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	118 552,92
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	120 381,66
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	129 495,65
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	133 153,05
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	149 565,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	186 957,32
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	224 342,29
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	284 531,44
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	113 085,76
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	116 742,98
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	120 382,76
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	125 857,05
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	129 496,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	140 439,41
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	149 565,04
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	151 388,32
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	185 075,5	188 786,44
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	226 177,31
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	291 835,62
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	151 389,41
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	155 046,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	158 686,43
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	163 249,37
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	169 629,1
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	176 926,17
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	186 957,32
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	185 075,5	188 786,44
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	191 522,32
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	228 913,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	296 393,27
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	189 685,7
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	193 342,93
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	196 982,7
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	200 634,23
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 x 140 мм x 63 мм	шт.	3	9,22	205 637,54	209 759,82
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 x 140 мм x 75 мм	шт.	3	9,47	209 211,56	213 405,58
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 x 140 мм x 90 мм	шт.	3	9,68	219 933,61	224 342,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 140 мм x 110 мм	шт.	3	10,25	221 732,07	226 177,31
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 x 140 мм x 125 мм	шт.	3	11,95	224 412,58	228 913,19
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 x 140 мм x 140 мм	шт.	3	12,23	227 093,1	231 647,61
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 x 140 мм x 160 мм	шт.	3	15,49	295 033,73	300 950,42
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 x 160 мм x 25 мм	шт.	3	12,07	232 454,1	237 115,66
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 x 160 мм x 32 мм	шт.	3	12,12	236 033,85	240 767,06
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 x 160 мм x 40 мм	шт.	3	12,24	243 187,62	248 064,03
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 x 160 мм x 50 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 875,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 160 мм x 63 мм	шт.	3	12,58	253 909,65	259 000,85
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 x 160 мм x 75 мм	шт.	3	12,82	259 276,39	264 475,17
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 x 160 мм x 90 мм	шт.	3	13,01	278 939,21	284 531,44
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 x 160 мм x 110 мм	шт.	3	14,47	286 098,69	291 835,62
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 x 160 мм x 125 мм	шт.	3	15,22	290 566,21	296 393,27
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	300 950,42
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	319 196,68
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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 25 мм х 25 мм	шт.	3	2,23	91 194,63	93 020,83
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 х 25 мм х 32 мм	шт.	3	2,85	92 987,38	94 850,07
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 х 25 мм х 40 мм	шт.	3	2,99	96 561,38	98 495,7
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 х 25 мм х 50 мм	шт.	3	3,21	98 354,12	100 324,52
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 х 25 мм х 63 мм	шт.	3	3,43	100 129,67	102 135,81
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	107 610,24
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	103 970,8
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	116 743,13



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 25 мм x 125 мм	шт.	3	7,86	151 998,71	155 046,81
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 x 25 мм x 140 мм	шт.	3	8,9	189 543,03	193 343,09
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 x 25 мм x 160 мм	шт.	3	12,26	236 033,85	240 767,2
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 x 32 мм x 25 мм	шт.	3	2,85	92 987,38	94 850,07
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 x 32 мм x 32 мм	шт.	3	2,89	94 768,65	96 667,01
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	100 324,34
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	102 135,62
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	103 970,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	113 084,36
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	107 610,49
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	124 028,31
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	160 509,24
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	196 983,72
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 x 32 мм x 160 мм	шт.	3	12,31	243 187,62	248 064,1
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 x 40 мм x 25 мм	шт.	3	2,99	96 561,38	98 495,7
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 x 40 мм x 32 мм	шт.	3	3,03	98 354,12	100 324,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 40 мм x 40 мм	шт.	3	3,15	98 354,12	100 324,46
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 x 40 мм x 50 мм	шт.	3	3,37	100 129,67	102 135,75
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 x 40 мм x 63 мм	шт.	3	3,59	101 928,13	103 970,4
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 x 40 мм x 75 мм	шт.	3	3,92	114 448,64	116 741,67
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 x 40 мм x 90 мм	шт.	3	4,13	107 283,43	109 433,37
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	127 679,79
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	164 160,71
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	200 634,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 40 мм х 160 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 875,28
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 х 50 мм х 25 мм	шт.	3	3,21	98 354,12	100 324,52
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 х 50 мм х 32 мм	шт.	3	3,25	100 129,67	102 135,62
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 х 50 мм х 40 мм	шт.	3	3,37	100 129,67	102 135,75
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 х 50 мм х 50 мм	шт.	3	3,56	101 928,13	103 970,37
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 х 50 мм х 63 мм	шт.	3	3,78	103 715,14	105 793,35
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 х 50 мм х 75 мм	шт.	3	4,11	116 224,19	118 552,92
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 х 50 мм х 90 мм	шт.	3	4,32	109 081,89	111 267,99

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 50 мм х 110 мм	шт.	3	5,7	130 537,43	133 154,07
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 х 50 мм х 125 мм	шт.	3	8,25	168 087,48	171 457,76
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 х 50 мм х 140 мм	шт.	3	9,26	205 637,54	209 759,86
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 х 50 мм х 160 мм	шт.	3	12,62	253 909,65	259 000,89
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 х 63 мм х 25 мм	шт.	3	3,43	100 129,67	102 135,81
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	103 970,28
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	103 970,4
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	105 793,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	107 610,41
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	120 381,66
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	113 085,05
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	136 793,87
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	176 014,75
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	215 228,3
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	264 475,12
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	107 610,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 75 мм x 32 мм	шт.	3	3,8	110 863,17	113 084,36
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 x 75 мм x 40 мм	шт.	3	3,92	114 448,64	116 741,67
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 x 75 мм x 50 мм	шт.	3	4,11	116 224,19	118 552,92
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 x 75 мм x 63 мм	шт.	3	4,26	118 016,92	120 381,66
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 x 75 мм x 75 мм	шт.	3	4,5	126 951,96	129 495,65
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	133 153,05
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	149 565,04
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	186 957,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	224 342,29
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	284 531,44
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	103 970,8
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	107 610,49
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	109 433,37
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	111 267,99
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	113 085,05



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	133 153,05
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	124 027,66
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	153 216,5
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	189 697,42
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	226 176,83
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	288 182,9
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	116 743,13
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	124 028,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	127 679,79
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	133 154,07
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	136 793,87
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	149 565,04
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	153 216,5
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	155 039,79
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	193 343,44
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	227 093,1	231 645,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 110 мм х 160 мм	шт.	3	14,59	291 465,43	297 309,82
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 х 125 мм х 25 мм	шт.	3	7,86	151 998,71	155 046,81
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 х 125 мм х 32 мм	шт.	3	7,90	157 353,99	160 509,24
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 х 125 мм х 40 мм	шт.	3	8,03	160 933,73	164 160,71
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 х 125 мм х 50 мм	шт.	3	8,25	168 087,48	171 457,76
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 х 125 мм х 63 мм	шт.	3	8,36	172 555,01	176 014,75
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 х 125 мм х 75 мм	шт.	3	8,60	183 282,77	186 957,32
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 х 125 мм х 90 мм	шт.	3	8,72	185 969,02	189 697,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	193 343,44
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	195 167,93
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	233 470,16
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	301 867,48
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	193 343,09
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 x 140 мм x 32 мм	шт.	3	9,85	193 111,31	196 983,72
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 x 140 мм x 40 мм	шт.	3	9,07	196 691,05	200 634,25
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 x 140 мм x 50 мм	шт.	3	9,26	205 637,54	209 759,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	215 228,3
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	224 342,29
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	226 176,83
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	227 093,1	231 645,67
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	233 470,16
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	235 293,21
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	306 418,79
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	240 767,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	248 064,1
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	249 875,28
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	259 000,89
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	264 475,12
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	284 531,44
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 х 160 мм х 90 мм	шт.	3	13,13	282 518,95	288 182,9
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 х 160 мм х 110 мм	шт.	3	14,59	291 465,43	297 309,82
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 х 160 мм х 125 мм	шт.	3	15,34	295 932,96	301 867,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	306 418,79
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	324 665,04
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	94 851,47
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	96 668,43
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	100 325,76
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	102 137,04
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	105 794,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	113 085,76
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	116 743,13
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	113 086,5
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	158 686,98
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	200 270,8	204 286,01
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 x 25 мм x 160 мм	шт.	3	13,72	243 187,62	248 065,56
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 x 32 мм x 25 мм	шт.	3	4,26	94 768,65	96 668,43
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 x 32 мм x 32 мм	шт.	3	4,3	98 354,12	100 325,65



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	102 136,86
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	103 971,51
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	107 611,37
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	116 742,98
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	124 028,31
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	129 497,11
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	170 534,9
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	207 413,1	211 571,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 32 мм x 160 мм	шт.	3	13,77	246 755,88	251 705,23
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 x 40 мм x 25 мм	шт.	3	4,41	98 354,12	100 325,76
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 x 40 мм x 32 мм	шт.	3	4,45	100 129,67	102 136,86
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 x 40 мм x 40 мм	шт.	3	4,58	101 928,13	103 971,43
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 x 40 мм x 50 мм	шт.	3	4,79	105 496,42	107 611,3
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 x 40 мм x 63 мм	шт.	3	4,99	109 081,89	111 268,69
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 x 40 мм x 75 мм	шт.	3	5,32	118 016,92	120 382,76
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 x 40 мм x 90 мм	шт.	3	5,51	125 170,68	127 679,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	133 154,42
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	174 192,2
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	215 228,52
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	259 002,2
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	102 137,04
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 х 50 мм х 32 мм	шт.	3	4,66	101 928,13	103 971,51
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 х 50 мм х 40 мм	шт.	3	4,79	105 496,42	107 611,3
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 х 50 мм х 50 мм	шт.	3	4,98	109 081,89	111 268,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	113 085,79
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	125 857,05
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	133 154,07
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	134 971,53
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	176 920,71
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 x 50 мм x 140 мм	шт.	3	9,83	214 566,86	218 868,36
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 x 50 мм x 160 мм	шт.	3	14,08	259 276,39	264 476,47
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 x 63 мм x 25 мм	шт.	3	4,82	103 715,14	105 794,43

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 63 мм x 32 мм	шт.	3	4,86	105 496,42	107 611,37
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 x 63 мм x 40 мм	шт.	3	4,99	109 081,89	111 268,69
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 x 63 мм x 50 мм	шт.	3	5,18	110 863,17	113 085,79
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 x 63 мм x 63 мм	шт.	3	5,32	112 650,18	114 908,68
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 x 63 мм x 75 мм	шт.	3	5,65	126 951,96	129 496,84
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	136 793,87
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	142 268,49
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	183 306,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 63 мм х 140 мм	шт.	3	10,00	219 933,61	224 342,62
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 х 63 мм х 160 мм	шт.	3	14,23	278 939,21	284 532,71
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 х 75 мм х 25 мм	шт.	3	5,15	110 863,17	113 085,76
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 х 75 мм х 32 мм	шт.	3	5,19	114 448,64	116 742,98
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 х 75 мм х 40 мм	шт.	3	5,32	118 016,92	120 382,76
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	125 857,05
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	129 496,84
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	140 439,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 75 мм x 90 мм	шт.	3	6,08	146 626,23	149 565,04
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 x 75 мм x 110 мм	шт.	3	6,61	148 413,22	151 388,32
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 x 75 мм x 125 мм	шт.	3	9,12	185 075,5	188 786,44
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 x 75 мм x 140 мм	шт.	3	10,25	221 732,07	226 177,31
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 x 75 мм x 160 мм	шт.	3	14,47	286 098,69	291 835,62
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	116 743,13
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	124 028,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	127 679,79
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	133 154,07
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	136 793,87
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	149 565,04
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	153 216,5
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	155 039,79
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	193 343,44
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	227 093,1	231 645,67



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	297 309,82
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	113 086,5
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	129 497,11
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	133 154,42
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	134 971,53
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	142 268,49
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	151 388,32
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	155 039,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	153 217,26
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	194 255,12
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	235 291,43
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	300 949,78
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	158 686,98
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 x 125 мм x 32 мм	шт.	3	8,42	167 182,54	170 534,9
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 x 125 мм x 40 мм	шт.	3	8,55	170 768	174 192,2
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 x 125 мм x 50 мм	шт.	3	8,77	173 442,79	176 920,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 125 мм x 63 мм	шт.	3	8,88	179 703,04	183 306,28
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 x 125 мм x 75 мм	шт.	3	9,12	185 075,5	188 786,44
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 x 125 мм x 90 мм	шт.	3	9,24	189 543,03	193 343,44
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 x 125 мм x 110 мм	шт.	3	9,53	190 436,54	194 255,12
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 x 125 мм x 125 мм	шт.	3	11,21	192 217,81	196 073,76
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	237 110,08
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	310 075,96
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	200 270,8	204 286,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	207 413,1	211 571,2
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	215 228,52
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	218 868,36
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	224 342,62
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	226 177,31
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	227 093,1	231 645,67
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	235 291,43
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	237 110,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	238 933,11
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	319 195,83
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	248 065,56
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	251 705,23
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	259 002,2
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	264 476,47
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	284 532,71
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	291 835,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	297 309,82
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	300 949,78
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	310 075,96
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	319 195,83
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	331 956,32
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 x 25 мм x 25 мм до 125 мм 75 мм x 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 x 25 мм x 25 мм	шт.	3	6,73	113 549,41	115 827,36
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 x 25 мм x 32 мм	шт.	3	6,79	118 910,44	121 295,67

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	122 495,9	124 952,98
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	137 712,45
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	139 478,2	142 275,36
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	151 389,41
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	155 046,81
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	158 686,98
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	162 328,38
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	207 933,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	259 008,64
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	121 295,67
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	122 495,9	124 952,88
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	127 675,47
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	141 363,81
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	146 826,42
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	155 046,66
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	160 509,24



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	170 534,9
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	172 371,04
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	213 407,39
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	257 489,4	262 654,2
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	122 495,9	124 952,98
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 х 40 мм х 32 мм	шт.	3	6,97	125 164,96	127 675,47
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 х 40 мм х 40 мм	шт.	3	7,10	135 898,46	138 623,77
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 х 40 мм х 50 мм	шт.	3	7,32	142 158,71	145 009,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 40 мм х 63 мм	шт.	3	7,52	147 525,46	150 483,74
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 х 40 мм х 75 мм	шт.	3	7,84	155 566,98	158 686,43
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 х 40 мм х 90 мм	шт.	3	8,03	160 933,73	164 160,71
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 х 40 мм х 110 мм	шт.	3	8,55	170 768	174 192,2
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 х 40 мм х 125 мм	шт.	3	10,23	172 555,01	176 016,69
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	217 053,01
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	268 122,56
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	137 712,45

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 50 мм x 32 мм	шт.	3	7,19	138 584,68	141 363,81
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 x 50 мм x 40 мм	шт.	3	7,32	142 158,71	145 009,45
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 x 50 мм x 50 мм	шт.	3	7,54	145 738,45	148 661,01
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 x 50 мм x 63 мм	шт.	3	7,74	150 205,97	153 218,09
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 x 50 мм x 75 мм	шт.	3	8,06	160 040,23	163 249,37
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 x 50 мм x 90 мм	шт.	3	8,25	168 087,48	171 457,76
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 x 50 мм x 110 мм	шт.	3	8,77	173 442,79	176 920,71
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 x 50 мм x 125 мм	шт.	3	10,45	176 129,02	179 662,4

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 50 мм x 140 мм	шт.	3	11,53	217 253,1	221 610,08
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 x 50 мм x 160 мм	шт.	3	14,83	269 110,66	274 508,21
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 x 63 мм x 25 мм	шт.	3	7,35	139 478,2	142 275,36
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 x 63 мм x 32 мм	шт.	3	7,39	143 939,98	146 826,42
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 x 63 мм x 40 мм	шт.	3	7,52	147 525,46	150 483,74
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 x 63 мм x 50 мм	шт.	3	7,74	150 205,97	153 218,09
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 x 63 мм x 63 мм	шт.	3	7,85	152 880,75	155 946,48
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 x 63 мм x 75 мм	шт.	3	8,17	166 294,76	169 629,1

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 63 мм x 90 мм	шт.	3	8,36	172 555,01	176 014,75
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 x 63 мм x 110 мм	шт.	3	8,88	179 703,04	183 306,28
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 x 63 мм x 125 мм	шт.	3	10,56	181 495,78	185 136,61
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 x 63 мм x 140 мм	шт.	3	11,70	221 726,34	226 172,96
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 x 63 мм x 160 мм	шт.	3	14,98	282 524,67	288 190,65
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	151 389,41
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	155 046,66
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	158 686,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	163 249,37
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	169 629,1
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	176 926,17
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	186 957,32
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	185 075,5	188 786,44
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	191 522,32
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	228 913,19
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	296 393,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 90 мм х 25 мм до 125 мм 160 мм х 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 х 90 мм х 25 мм	шт.	3	7,86	151 998,71	155 046,81
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 х 90 мм х 32 мм	шт.	3	7,90	157 353,99	160 509,24
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 х 90 мм х 40 мм	шт.	3	8,03	160 933,73	164 160,71
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 х 90 мм х 50 мм	шт.	3	8,25	168 087,48	171 457,76
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 х 90 мм х 63 мм	шт.	3	8,36	172 555,01	176 014,75
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 х 90 мм х 75 мм	шт.	3	8,60	183 282,77	186 957,32
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 х 90 мм х 90 мм	шт.	3	8,72	185 969,02	189 697,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	193 343,44
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	195 167,93
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	233 470,16
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	301 867,48
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	158 686,98
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	170 534,9
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	174 192,2
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	176 920,71



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	183 306,28
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	185 075,5	188 786,44
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	193 343,44
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	194 255,12
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	196 073,76
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	237 110,08
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	310 075,96
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	162 328,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	172 371,04
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	176 016,69
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	179 662,4
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	185 136,61
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	191 522,32
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	195 167,93
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	196 073,76
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	199 726,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	240 763,01
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	314 628,54
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	207 933,25
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	213 407,39
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	217 053,01
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	217 253,1	221 610,08
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	226 172,96
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	228 913,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	233 470,16
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	237 110,08
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	240 763,01
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	242 586,04
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	323 754,27
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	259 008,64
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	257 489,4	262 654,2
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	268 122,56

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	274 508,21
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	288 190,65
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	296 393,27
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	301 867,48
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	310 075,96
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	314 628,54
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	323 754,27
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	334 697,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 25 мм х 25 мм до 140 мм 75 мм х 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 х 25 мм х 25 мм	шт.	3	7,69	134 105,72	136 795,78
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 х 25 мм х 32 мм	шт.	3	7,75	143 046,48	145 915,42
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 х 25 мм х 40 мм	шт.	3	7,90	146 626,23	149 566,92
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 х 25 мм х 50 мм	шт.	3	8,13	169 868,77	173 274,55
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	178 748,86
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	189 685,7
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	193 343,09

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 25 мм x 110 мм	шт.	3	9,47	200 270,8	204 286,01
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 x 25 мм x 125 мм	шт.	3	11,17	203 844,81	207 933,25
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 x 25 мм x 140 мм	шт.	3	11,45	207 413,1	211 573,2
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 x 25 мм x 160 мм	шт.	3	14,74	264 643,16	269 951,26
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 x 32 мм x 25 мм	шт.	3	7,75	143 046,48	145 915,42
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	149 566,82
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	153 218,31
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	178 748,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 32 мм х 63 мм	шт.	3	8,40	182 389,27	186 045,74
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 х 32 мм х 75 мм	шт.	3	8,74	189 543,03	193 342,93
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 х 32 мм х 90 мм	шт.	3	9,85	193 111,31	196 983,72
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 х 32 мм х 110 мм	шт.	3	9,52	207 413,1	211 571,2
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 х 32 мм х 125 мм	шт.	3	11,22	209 211,56	213 407,39
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	215 230,44
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	273 590,96
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	149 566,92



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 40 мм x 32 мм	шт.	3	7,95	150 205,97	153 218,31
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 x 40 мм x 40 мм	шт.	3	8,07	169 868,77	173 274,49
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 x 40 мм x 50 мм	шт.	3	8,30	178 815,26	182 400,15
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 x 40 мм x 63 мм	шт.	3	8,52	185 957,56	189 685,52
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 x 40 мм x 75 мм	шт.	3	8,86	193 111,31	196 982,7
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	200 634,25
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	215 228,52
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	217 053,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	218 870,21
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	277 236,56
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	173 274,55
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	178 748,69
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	182 400,15
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	186 045,83
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	193 342,9
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	200 634,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	209 759,86
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	218 868,36
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	217 253,1	221 610,08
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	224 344,49
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	284 533,61
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	178 748,86
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	186 045,74
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	189 685,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 63 мм х 50 мм	шт.	3	8,71	189 543,03	193 342,9
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 х 63 мм х 63 мм	шт.	3	8,88	193 111,31	196 982,72
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 х 63 мм х 75 мм	шт.	3	9,22	205 637,54	209 759,82
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 х 63 мм х 90 мм	шт.	3	9,43	210 998,58	215 228,3
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 х 63 мм х 110 мм	шт.	3	10,00	219 933,61	224 342,62
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	226 172,96
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	227 990,16
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	291 836,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 75 мм x 25 мм	шт.	3	8,69	185 957,56	189 685,7
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 x 75 мм x 32 мм	шт.	3	8,74	189 543,03	193 342,93
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 x 75 мм x 40 мм	шт.	3	8,86	193 111,31	196 982,7
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 x 75 мм x 50 мм	шт.	3	9,05	196 691,05	200 634,23
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 x 75 мм x 63 мм	шт.	3	9,22	205 637,54	209 759,82
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	213 405,58
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	224 342,29
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	226 177,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	228 913,19
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	227 093,1	231 647,61
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	300 950,42
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	193 343,09
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 x 90 мм x 32 мм	шт.	3	9,85	193 111,31	196 983,72
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 x 90 мм x 40 мм	шт.	3	9,07	196 691,05	200 634,25
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 x 90 мм x 50 мм	шт.	3	9,26	205 637,54	209 759,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 90 мм x 63 мм	шт.	3	9,43	210 998,58	215 228,3
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 x 90 мм x 75 мм	шт.	3	9,68	219 933,61	224 342,29
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 x 90 мм x 90 мм	шт.	3	9,79	221 732,07	226 176,83
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 x 90 мм x 110 мм	шт.	3	10,36	227 093,1	231 645,67
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 x 90 мм x 125 мм	шт.	3	12,06	228 880,09	233 470,16
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	235 293,21
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	306 418,79
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	200 270,8	204 286,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	207 413,1	211 571,2
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	215 228,52
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	218 868,36
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	224 342,62
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	226 177,31
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	227 093,1	231 645,67
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	235 291,43
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	237 110,08



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	238 933,11
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	319 195,83
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	207 933,25
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	213 407,39
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	217 053,01
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	217 253,1	221 610,08
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	226 172,96
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	228 913,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	233 470,16
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	237 110,08
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	240 763,01
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	242 586,04
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	323 754,27
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	207 413,1	211 573,2
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	215 230,44
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	218 870,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	224 344,49
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	227 990,16
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	227 093,1	231 647,61
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	235 293,21
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	238 933,11
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	242 586,04
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	246 231,58
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	328 305,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	269 951,26
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	273 590,96
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	277 236,56
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	284 533,61
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	291 836,43
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	300 950,42
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	306 418,79
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	319 195,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	323 754,27
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	328 305,47
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	337 426,31
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	218 869,65
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 x 25 мм x 32 мм	шт.	3	11,12	219 933,61	224 343,78
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 x 25 мм x 40 мм	шт.	3	11,3	223 507,62	227 989,46
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 x 25 мм x 50 мм	шт.	3	11,52	227 093,1	231 646,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	235 292,61
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	232 454,1	237 115,66
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	240 767,2
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	248 065,56
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	259 008,64
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	269 951,26
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	291 837,16
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	224 343,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 32 мм x 32 мм	шт.	3	11,20	223 507,62	227 989,35
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 x 32 мм x 40 мм	шт.	3	11,35	227 093,1	231 646,7
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 x 32 мм x 50 мм	шт.	3	11,57	230 667,11	235 292,41
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 x 32 мм x 63 мм	шт.	3	11,81	232 454,1	237 115,39
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 x 32 мм x 75 мм	шт.	3	12,12	236 033,85	240 767,06
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	248 064,1
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	251 705,23
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	257 489,4	262 654,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 32 мм х 140 мм	шт.	3	14,79	268 211,44	273 590,96
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 х 32 мм х 160 мм	шт.	3	16,01	289 672,71	295 482,72
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 х 40 мм х 25 мм	шт.	3	11,30	223 507,62	227 989,46
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 х 40 мм х 32 мм	шт.	3	11,35	227 093,1	231 646,7
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 х 40 мм х 40 мм	шт.	3	11,47	230 667,11	235 292,31
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	232 454,1	237 115,27
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	240 766,86
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	248 064,03



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 40 мм x 90 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 875,28
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 x 40 мм x 110 мм	шт.	3	13,89	253 909,65	259 002,2
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 x 40 мм x 125 мм	шт.	3	14,64	262 850,42	268 122,56
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 x 40 мм x 140 мм	шт.	3	14,91	271 785,44	277 236,56
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 x 40 мм x 160 мм	шт.	3	16,13	295 033,73	300 951,08
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	227 093,1	231 646,87
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	235 292,41
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	232 454,1	237 115,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	240 766,81
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	248 063,9
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	249 875,28
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	259 000,89
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	264 476,47
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 x 50 мм x 125 мм	шт.	3	14,83	269 110,66	274 508,21
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 x 50 мм x 140 мм	шт.	3	15,1	278 939,21	284 533,61
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 x 50 мм x 160 мм	шт.	3	16,32	300 394,76	306 419,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	235 292,61
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	232 454,1	237 115,39
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	240 766,86
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	248 063,9
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	249 875,12
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	259 000,85
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	264 475,12
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	284 532,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	288 190,65
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	291 836,43
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	310 070,99
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	232 454,1	237 115,66
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	240 767,06
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 х 75 мм х 40 мм	шт.	3	12,24	243 187,62	248 064,03
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 х 75 мм х 50 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 875,28
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 х 75 мм х 63 мм	шт.	3	12,58	253 909,65	259 000,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	264 475,17
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	284 531,44
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	291 835,62
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	296 393,27
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	300 950,42
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	319 196,68
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	240 767,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 90 мм х 32 мм	шт.	3	12,31	243 187,62	248 064,1
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 х 90 мм х 40 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 875,28
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 х 90 мм х 50 мм	шт.	3	12,62	253 909,65	259 000,89
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 х 90 мм х 63 мм	шт.	3	12,77	259 276,39	264 475,12
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 х 90 мм х 75 мм	шт.	3	13,01	278 939,21	284 531,44
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	288 182,9
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	297 309,82
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	301 867,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 90 мм x 140 мм	шт.	3	15,61	300 394,76	306 418,79
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 x 90 мм x 160 мм	шт.	3	16,83	318 282	324 665,04
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 x 110 мм x 25 мм	шт.	3	13,72	243 187,62	248 065,56
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 x 110 мм x 32 мм	шт.	3	13,77	246 755,88	251 705,23
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 x 110 мм x 40 мм	шт.	3	13,89	253 909,65	259 002,2
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	264 476,47
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	284 532,71
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	291 835,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	297 309,82
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	300 949,78
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	310 075,96
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	319 195,83
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	331 956,32
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	259 008,64
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	257 489,4	262 654,2
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	268 122,56



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	274 508,21
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	288 190,65
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	296 393,27
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	301 867,48
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	310 075,96
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	314 628,54
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	323 754,27
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	334 697,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	269 951,26
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	273 590,96
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	277 236,56
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	284 533,61
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	291 836,43
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	300 950,42
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	306 418,79
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	319 195,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	323 754,27
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	328 305,47
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	337 426,31
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	291 837,16
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	295 482,72
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	300 951,08
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	306 419,53
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	310 070,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	319 196,68
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	324 665,04
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	331 956,32
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	334 697,85
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	337 426,31
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	341 084,06
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	26 740,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	29 329,11
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	37 971,57
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	47 132,88
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	56 879,54
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	68 115,46
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	78 141,52
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	85 575,02
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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	27 808,61
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	28 170,84
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	31 092,26
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	49 729,15
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	56 266,59
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	65 573,59
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	78 912,4
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	87 897,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	38 372,31
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	59 860,8
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	91 286,24
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	127 736,69
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	170 035,86
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	239 980,21
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	279 244,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	338 314,41
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	8 143,77
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	8 143,77
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	8 143,77
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	9 347,37
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	9 347,37
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	9 347,37
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	9 347,41
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	9 347,41
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	9 347,41



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 347,41
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	13 652,89
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	13 652,89
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	13 652,89
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	13 652,89
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	16 655,89
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	16 655,89
23-020203-3400	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб	шт.				
23-020203-3401	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 63	шт.	3	0,18	1 913	1 951,45
23-020203-3402	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 75	шт.	3	0,2	1 913	1 951,47
23-020203-3403	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 90	шт.	3	0,25	2 245	2 290,16
23-020203-3404	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 100	шт.	3	0,22	2 686	2 739,95
23-020203-3405	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 110	шт.	3	0,32	2 686	2 740,05
23-020203-3406	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 125	шт.	3	0,34	2 686	2 740,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-3407	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 145	шт.	3	0,36	3 437	3 506,11
23-020203-3408	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 160	шт.	3	0,38	3 437	3 506,13
23-020203-3409	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 180	шт.	3	0,39	3 437	3 506,14
23-020203-3410	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 200	шт.	3	0,47	3 437	3 506,23
23-020203-3411	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 225	шт.	3	0,55	3 734	3 809,25
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	17 295,77
23-020203-3502	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 75x75	шт.	3	1,91	16 954	17 295,05
23-020203-3503	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 90x90	шт.	3	2,37	17 893	18 253,31
23-020203-3504	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 100x100	шт.	3	2,99	17 893	18 253,95
23-020203-3505	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 110x110	шт.	3	1,65	17 893	18 252,57
23-020203-3506	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 125x125	шт.	3	1,75	21 467	21 898,15
23-020203-3507	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 145x145	шт.	3	5,15	21 467	21 901,66
23-020203-3508	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 225x200, DN 225x180, DN 225x160	шт.	3	7,45	46 479	47 416,28
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	57 440,33
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	59 329,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	78 666,61
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	86 196,29
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	78 667,82
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	87 562,97
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	2 164	2 207,29
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	2 661	2 714,24
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	3 779	3 854,61
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	4 600	4 692,04
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	6 936	7 074,8

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 832	12 068,74
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	20 407	20 815,28
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	30 682	31 295,89
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	59 761	60 957,2
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	267 050	272 394,04
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	78 529	80 101,54
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	228 921	233 501,81
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	2 139	2 181,8
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	4 214	4 298,32
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	5 332	5 438,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 139	8 301,88
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	9 011	9 191,38
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	18 854	19 231,4
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	21 225	21 650,01
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	30 771	31 387,23
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 растровной сварки DN 16	шт.	3	0,009	968	987,37
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	1 118	1 140,38
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	1 207	1 231,16
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	1 889	1 926,82
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	3 057	3 118,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 361	4 448,29
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	5 382	5 489,77
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	13 371	13 638,58
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	17 500	17 850,27
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	25 439	25 948,26
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	4 029	4 109,6
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	4 346	4 432,95
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	5 221	5 325,46
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	6 457	6 586,2
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	9 254	9 439,17
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	14 064	14 345,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 386	16 713,92
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	38 096	38 858,26
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	45 139	46 042,29
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	56 818	57 955,14
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	81 525	83 156,91
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	100 243	102 249,49
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	160 571	163 784,7
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	1 193	1 216,87
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	1 446	1 474,93
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	1 446	1 474,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 907	1 945,16
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	1 907	1 945,16
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	2 425	2 473,53
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	2 425	2 473,53
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	2 425	2 473,54
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	4 389	4 476,82
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	4 389	4 476,82
23-020203-4011	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 50x32	шт.	3	0,042	4 389	4 476,83
23-020203-4012	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 50x40	шт.	3	0,05	4 389	4 476,83
23-020203-4013	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 63x20	шт.	3	0,055	6 204	6 328,14
23-020203-4014	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 63x25	шт.	3	0,06	6 204	6 328,15



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4015	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 63x32	шт.	3	0,066	6 204	6 328,15
23-020203-4016	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 63x40	шт.	3	0,074	6 204	6 328,16
23-020203-4017	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 63x50	шт.	3	0,079	6 204	6 328,17
23-020203-4018	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 75x63	шт.	3	0,115	15 614	15 926,4
23-020203-4019	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 90x25	шт.	3	0,135	24 193	24 677,01
23-020203-4020	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 90x63	шт.	3	0,149	23 939	24 417,94
23-020203-4021	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 90x75	шт.	3	0,16	23 939	24 417,95
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	30 289	30 895,03
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	30 289	30 895,03
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	30 289	30 895,07
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	47 721	48 675,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	51 707	52 741,52
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	58 989	60 169,19
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	210 932	215 151,29
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	13 136	13 398,88
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	14 368	14 655,52
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	16 596	16 928,27
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	21 304	21 730,45
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	35 104	35 806,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4106	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 50x1 1/2	шт.	3	0,8	41 361	42 189,09
23-020203-4107	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 63x2	шт.	3	0,9	55 211	56 316,2
23-020203-4108	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 25x3/4	шт.	3	0,332	22 532	22 983
23-020203-4109	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 32x1	шт.	3	0,476	27 725	28 280,02
23-020203-4110	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 40x1 1/4	шт.	3	0,711	43 821	44 698,19
23-020203-4111	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 50x1 1/4	шт.	3	0,84	52 246	53 291,83
23-020203-4112	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 60x2	шт.	3	1,232	73 821	75 298,76
23-020203-4113	Муфта из полибутена и стали с внутренней резьбой для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 20x1/2	шт.	3	0,244	18 654	19 027,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 593	21 005,19
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	26 607	27 139,59
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	41 246	42 071,58
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	50 989	52 009,58
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	71 200	72 625,18
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	4 082	4 163,66
23-020203-4202	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 25x16	шт.	3	0,026	4 082	4 163,67
23-020203-4203	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 25x20	шт.	3	0,026	4 546	4 636,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4204	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 32x20	шт.	3	0,03	4 546	4 636,95
23-020203-4205	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 32x25	шт.	3	0,038	5 064	5 165,32
23-020203-4206	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 40x20	шт.	3	0,055	5 582	5 693,7
23-020203-4207	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 40x25	шт.	3	0,06	6 204	6 328,15
23-020203-4208	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 40x32	шт.	3	0,06	5 993	6 112,93
23-020203-4209	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 50x20	шт.	3	0,07	6 414	6 542,36
23-020203-4210	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 50x25	шт.	3	0,075	6 414	6 542,36
23-020203-4211	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 50x32	шт.	3	0,075	6 414	6 542,36
23-020203-4212	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 50x40	шт.	3	0,091	6 879	7 016,68
23-020203-4213	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 63x20	шт.	3	0,095	7 239	7 383,88
23-020203-4214	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 63x25	шт.	3	0,103	7 239	7 383,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4215	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 63x32	шт.	3	0,101	7 239	7 383,89
23-020203-4216	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 63x40	шт.	3	0,121	7 239	7 383,91
23-020203-4217	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 63x50	шт.	3	0,141	7 807	7 963,29
23-020203-4218	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 75x25	шт.	3	0,16	31 179	31 802,75
23-020203-4219	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 75x32	шт.	3	0,17	34 586	35 277,9
23-020203-4220	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 75x40	шт.	3	0,19	35 514	36 224,49
23-020203-4221	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 75x50	шт.	3	0,21	37 582	38 333,87
23-020203-4222	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 75x63	шт.	3	0,232	20 468	20 877,61
23-020203-4223	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 90x25	шт.	3	0,21	34 371	35 058,65
23-020203-4224	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 90x32	шт.	3	0,23	37 793	38 549,11
23-020203-4225	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 90x40	шт.	3	0,255	38 721	39 495,7

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4226	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 90x50	шт.	3	0,275	40 736	41 551,02
23-020203-4227	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 90x63	шт.	3	0,289	26 207	26 731,45
23-020203-4228	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 90x75	шт.	3	0,362	36 243	36 968,25
23-020203-4229	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 110x25	шт.	3	0,31	37 636	38 389,06
23-020203-4230	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 110x32	шт.	3	0,33	40 579	41 390,94
23-020203-4231	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 110x40	шт.	3	0,35	41 464	42 293,66
23-020203-4232	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 110x50	шт.	3	0,38	43 482	44 352,05
23-020203-4233	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 110x63	шт.	3	0,414	36 243	36 968,31
23-020203-4234	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 110x75	шт.	3	0,46	49 882	50 880,14
23-020203-4235	Переходник полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 110x90	шт.	3	0,491	54 336	55 423,25
23-020203-4300	Отвод полибутеновый для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 907	1 945,15
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	2 014	2 054,3
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	2 175	2 218,53
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	2 996	3 055,95
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	4 389	4 476,85
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	6 668	6 801,46
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	8 486	8 655,88
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	19 593	19 985,09
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	29 311	29 897,69
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	50 611	51 623,92
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	36 075	36 798,24



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	252 532	257 585,14
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	70 414	71 825
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	194 982	198 885,55
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	1 139	1 161,8
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	1 246	1 270,94
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	1 446	1 474,95
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	2 279	2 324,62
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	4 136	4 218,8
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	5 739	5 853,91
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	6 668	6 801,62
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	16 954	17 293,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	25 386	25 894,26
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	43 482	44 352,34
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	44 893	45 792,6
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	248 907	253 887,64
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	96 161	98 087,64
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	189 843	193 646,92
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	4 946	5 044,94
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	5 382	5 489,67
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	6 250	6 375,04
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	7 221	7 365,48
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	8 675	8 848,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 343	14 630,02
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	20 407	20 815,5
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	51 811	52 847,57
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	67 371	68 719,06
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	84 532	86 223,6
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	3 629	3 701,6
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	4 164	4 247,31
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	5 132	5 234,68
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	6 350	6 477,09
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	8 675	8 848,64
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	14 389	14 677

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	19 971	20 370,78
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	46 864	47 801,63
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	58 014	59 174,92
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	76 293	77 819,92
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	237 032	241 782,09
23-020203-4402	Отвод полибутеновый 45° диаметром 140 мм изолированный вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 225 мм	шт.	3	10,8	389 764	397 571,01
23-020203-4403	Отвод полибутеновый 45° диаметром 160 мм изолированный вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 250 мм	шт.	3	14,17	304 918	311 031,75
23-020203-4404	Отвод полибутеновый 45° диаметром 225 мм изолированный вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 315 мм	шт.	3	22,8	609 625	621 842,27
23-020203-4405	Отвод полибутеновый 90° диаметром 125 мм изолированный вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 200 мм	шт.	3	8,7	248 750	253 734,45
23-020203-4406	Отвод полибутеновый 90° диаметром 140 мм изолированный вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 225 мм	шт.	3	10,8	423 996	432 487,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4407	Отвод полибутиновый 90° диаметром 160 мм изолированный вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 250 мм	шт.	3	14,17	339 168	345 966,75
23-020203-4408	Отвод полибутиновый 90° диаметром 225 мм изолированный вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 315 мм	шт.	3	22,8	611 293	623 543,63
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	1 764	1 799,31
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	1 907	1 945,18
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	2 639	2 691,83
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	5 382	5 489,75
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	7 132	7 274,8
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	11 586	11 818,06
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	22 643	23 096,33
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	31 125	31 748,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020203-4509	Тройник полибутиновый для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 110x110x110	шт.	3	1,12	50 611	51 624,44
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	81 471	83 103,07
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	414 843	423 143,77
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	171 800	175 240,78
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	314 386	320 686,21
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	5 964	6 083,34
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	6 786	6 921,79
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	7 321	7 467,52
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	8 675	8 848,63
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	11 918	12 156,56
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	13 371	13 638,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	17 500	17 850,49
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	72 418	73 866,89
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	85 154	86 858,05
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	106 532	108 664,07
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	2 014	2 054,3
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	2 025	2 065,52
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	2 014	2 054,3
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	2 307	2 353,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 279	2 324,61
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	2 279	2 324,6
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	2 282	2 327,67
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	3 050	3 111,04
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	3 050	3 111,04
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	3 050	3 111,04
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	5 382	5 489,73
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	5 382	5 489,72



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 243	4 328,01
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	7 132	7 274,78
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	11 586	11 818
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	11 586	11 817,99
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	5 964	6 083,34
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	5 964	6 083,32
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	6 300	6 426,09
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	6 300	6 426,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 300	6 426,08
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	7 804	7 960,18
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	7 804	7 960,19
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	8 239	8 403,88
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	11 382	11 609,76
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	11 382	11 609,82
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	15 311	15 617,49
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	15 311	15 617,61

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	17 164	17 507,67
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	17 164	17 507,7
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	24 172	24 656,53
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	23 619	24 092,57
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	29 494	30 085,29
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	35 554	36 266,82
23-020203-4705	Изолирующий элемент прямой в комплекте с полиэтиленовой изоляцией диаметром 180 мм и термоусадочными рукавами для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	м	3	1,9	49 274	50 261,54

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	70 708	72 124,98
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	32 438	33 090,34
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	39 710	40 508
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	67 674	69 032,37

**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	85	86,73
23-020301-0102	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	141,07	143,94
23-020301-0103	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,09	181,25	184,97
23-020301-0104	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,17	268,75	274,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0105	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,29	446,43	455,66
23-020301-0106	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,48	642,86	656,21
23-020301-0107	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,85	916,07	935,27
23-020301-0108	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,77	1 661,61	1 695,64
23-020301-0109	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,18	2 455,36	2 505,69
23-020301-0110	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,86	3 860,71	3 939,85
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	124	126,53
23-020301-0202	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	173,21	176,75
23-020301-0203	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,08	225,89	230,49
23-020301-0204	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	241,07	246,03
23-020301-0205	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,19	327,68	334,43
23-020301-0206	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	368,75	376,36
23-020301-0207	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	448,21	457,33
23-020301-0208	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,22	483,93	493,84
23-020301-0209	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	563,39	575,03
23-020301-0210	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,22	461	470,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0211	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	629,46	642,36
23-020301-0212	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	718,75	733,49
23-020301-0213	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,38	794,64	810,93
23-020301-0214	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,4	1 220,54	1 245,36
23-020301-0215	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,45	1 330,36	1 357,43
23-020301-0216	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,55	1 731,25	1 766,44
23-020301-0217	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,73	2 050,89	2 092,66
23-020301-0218	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,9	7 144	7 287,81
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	100	102,03
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	106,25	108,4
23-020301-0305	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,029	113	115,29
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	120,54	123
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	124,11	126,64
23-020301-0308	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,053	136,61	139,4
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	276,79	282,41
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	175,89	179,5

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0311	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,093	178,57	182,24
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	191,96	195,9
23-020301-0313	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,128	276,79	282,46
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	285,71	291,56
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	314,29	320,72
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	401,79	410,03
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	407,14	415,49
23-020301-0318	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,212	431,25	440,09
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	566,07	577,67
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	566,07	577,67
23-020301-0321	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,28	581,25	593,16
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	627,68	640,53
23-020301-0323	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,49	987,5	1 007,76
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	1 016,07	1 036,92
23-020301-0325	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,53	1 078,57	1 100,69
23-020301-0326	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,88	1 380	1 408,51
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	1 442,86	1 472,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0328	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,96	1 450	1 479,99
23-020301-0329	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,05	1 519,64	1 551,12
23-020301-0330	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,47	2 230,36	2 276,49
23-020301-0331	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,55	2 243,75	2 290,23
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	78	79,59
23-020301-0402	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	138,39	141,21
23-020301-0403	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,092	181,25	184,97
23-020301-0404	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,178	282,14	287,97
23-020301-0405	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	479,46	489,37
23-020301-0406	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,518	690,18	704,52
23-020301-0407	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,944	1 005,36	1 026,44
23-020301-0408	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,82	1 820,54	1 857,8
23-020301-0409	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,25	2 713,39	2 768,95
23-020301-0410	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2	4 312,5	4 400,82
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	119	121,42



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0502	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 20x20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,074	219,64	224,11
23-020301-0503	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 25x25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,135	291,96	297,94
23-020301-0504	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,262	433,93	442,88
23-020301-0505	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 40x40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,45	723,21	738,14
23-020301-0506	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 50x50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,762	1 040,18	1 061,77
23-020301-0507	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 63x63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,36	1 550	1 582,41
23-020301-0508	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 75x75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	2 675,89	2 730,65
23-020301-0509	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 90x90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,84	3 958,04	4 039,1
23-020301-0510	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 110x110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,87	6 257,14	6 385,25
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	108	110,2
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	117	119,38
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	184,82	188,58
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	185,71	189,5
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	230,36	235,09
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	267,86	273,32
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	231,25	236

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0608	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	233,93	238,74
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	321,43	328,08
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	353	360,31
23-020301-0611	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	331,25	338,02
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	364,29	371,79
23-020301-0613	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	525,89	536,65
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	583,93	595,95
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	549,11	560,34
23-020301-0616	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,32	725	739,83
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	793,75	810,25
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	761,61	777,46
23-020301-0619	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,63	823,21	840,33
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	1 076,79	1 099,26
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	1 047,32	1 068,76
23-020301-0622	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,53	1 125	1 148,05
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	1 211,61	1 236,41
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	1 959,82	2 000,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0625	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x3x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,32	2 066,96	2 109,66
23-020301-0626	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x3x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,9	2 939,29	3 000,04
23-020301-0627	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x4x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,02	3 028,57	3 091,23
23-020301-0628	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 110x3x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,7	4 725	4 823,33
23-020301-0629	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 110x4x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,8	4 725	4 823,43
23-020301-0630	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,31	1 911,61	1 951,2
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	2 744,64	2 801,37
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	43	43,88
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	46	46,94
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	46	46,94
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	80,36	82
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	81,25	82,9
23-020301-0706	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,03	87	88,77
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	101,79	103,88
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	101,79	103,88
23-020301-0709	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,053	105,36	107,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	147,32	150,36
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	147,32	150,36
23-020301-0712	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,096	152,68	155,83
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	159,82	163,12
23-020301-0714	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,194	252,68	257,93
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	258,04	263,41
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	263,39	268,87
23-020301-0717	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,218	278	283,79
23-020301-0718	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,29	362	369,54
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	380,36	388,27
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	383,04	391,01
23-020301-0721	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	391,07	399,21
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	514	524,78
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	520	530,91
23-020301-0724	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	530,36	541,48
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	551,79	563,35
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	928	947,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0727	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	944,64	964,11
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	957,14	976,87
23-020301-0729	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,58	965,18	985,08
23-020301-0730	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,858	1 969	2 009,27
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	1 378,57	1 407,1
23-020301-0732	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,94	1 383,93	1 412,58
23-020301-0733	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	1 383,93	1 412,59
23-020301-0734	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,633	2 132	2 176,33
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	2 141	2 185,52
23-020301-0736	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,647	2 150	2 194,7
23-020301-0737	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,662	2 168,75	2 213,84
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	80,36	82,01
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	81,25	82,92
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	101,79	103,91
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	101,79	103,91
23-020301-0807	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,082	105,36	107,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	147,32	150,42
23-020301-0809	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,155	152,68	155,89
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	159,82	163,18
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	258,04	263,34
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	383,04	390,92
23-020301-0813	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	530,36	541,28
23-020301-0815	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	252,68	257,94
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	263,39	268,86
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	380,36	388,32
23-020301-0818	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,34	391,07	399,24
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	612	624,84
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	633	646,28
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	551,79	563,44
23-020301-0822	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,9	944,64	964,46
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	957,14	977,13
23-020301-0824	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,78	965,18	985,29
23-020301-0825	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,3	1 383,93	1 412,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-0826	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,22	1 383,93	1 412,87
23-020301-0827	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,2	2 150	2 195,27
23-020301-0828	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,3	2 168,75	2 214,5
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	1 378,57	1 407,46
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	112,5	114,79
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	124,11	126,64
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	139,29	142,15
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	139,29	142,15
23-020301-0907	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,075	164,29	167,65
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	616,07	628,48
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	193,75	197,78
23-020301-0910	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	212,5	216,92
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	246,43	251,53
23-020301-0912	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,22	316,96	323,53
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	369,64	377,27
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	334,82	341,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	475,89	485,84
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	459,82	469,41
23-020301-0917	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,4	534,82	545,93
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	652,68	666,47
23-020301-0919	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,71	700	714,73
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	766,96	783,04
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	1 260,71	1 286,92
23-020301-0922	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,98	1 228,57	1 254,15
23-020301-0923	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,99	1 335,71	1 363,45
23-020301-0926	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,28	2 659,82	2 715,37
23-020301-0927	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,29	2 824,11	2 882,96
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	108	110,2
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	111	113,26
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	195,54	199,52
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	213,39	217,73
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	241,07	246,02



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	249,11	254,22
23-020301-1007	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x1x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	271,43	277,22
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	346,43	353,61
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	505	515,46
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	346,43	353,6
23-020301-1011	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	363,39	370,81
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	633,04	646,08
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	575,89	587,72
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	540,18	551,22
23-020301-1015	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,24	552,68	563,98
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	590	602,11
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	817,86	834,65
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	775,89	791,8
23-020301-1019	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,34	756,25	771,73
23-020301-1020	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	907,14	925,9
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	1 127,68	1 151,21
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	1 296,43	1 323,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 083,93	1 106,59
23-020301-1024	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,55	1 273,21	1 299,24
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	2 050,89	2 093,3
23-020301-1026	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,28	2 004,46	2 045,87
23-020301-1027	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x3x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,38	2 163,39	2 208,08
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	2 948,21	3 009,29
23-020301-1029	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x3x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,09	3 092,86	3 156,88
23-020301-1030	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x4x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,17	3 206,25	3 272,62
23-020301-1031	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 110x3x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,54	4 650,89	4 747,57
23-020301-1032	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 110x4x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,63	4 751,79	4 850,58
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	276,79	282,41
23-020301-1102	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x20x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,19	373,21	380,87
23-020301-1103	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x25x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	388,39	396,36
23-020301-1104	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x32x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,28	629,46	642,34
23-020301-1105	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x32x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,38	847,32	864,66
23-020301-1106	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x40x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,42	930,36	949,4

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-1107	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x32x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	1 132,14	1 155,3
23-020301-1108	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x40x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,55	1 241,07	1 266,46
23-020301-1109	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x50x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,61	1 364,29	1 392,21
23-020301-1110	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x25x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,37	575,89	587,79
23-020301-1111	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x25x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,64	799,11	815,75
23-020301-1112	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x50x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,52	2 145,54	2 190,02
23-020301-1113	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x63x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,63	2 278,57	2 325,83
23-020301-1114	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x63x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,3	3 161,61	3 227,22
23-020301-1115	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x75x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,37	3 582,14	3 656,23
23-020301-1116	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 110x90x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,38	5 530,36	5 645,5
23-020301-1117	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 20x25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	261,61	266,91
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	62	63,28
23-020301-1202	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	76,79	78,38
23-020301-1203	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,065	98,21	100,24
23-020301-1204	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1	147,32	150,37
23-020301-1205	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,165	247,32	252,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-1206	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,245	377,68	385,49
23-020301-1207	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	530,36	541,37
23-020301-1208	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,655	926,79	946
23-020301-1209	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	1 362,5	1 390,73
23-020301-1210	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,42	2 119,64	2 163,5
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	2 455,36	2 505,04
23-020301-1544	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,991	2 473,21	2 523,7
23-020301-1545	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1 1/4, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,994	2 812,5	2 869,78
23-020301-1547	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1	2 982,14	3 042,82
23-020301-1548	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2 1/2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1	3 178,57	3 243,18
23-020301-1555	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,026	7 767,86	7 925,31
23-020301-1558	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x4, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,1	7 924,11	8 084,76
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	232,14	236,89
23-020301-1705	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,103	232,14	236,89
23-020301-1706	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,119	254,46	259,67
23-020301-1707	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,125	254,46	259,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-1708	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,132	254,46	259,69
23-020301-1709	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,119	294,64	300,66
23-020301-1710	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,123	294,64	300,66
23-020301-1711	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,132	294,64	300,67
23-020301-1712	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,237	419,64	428,28
23-020301-1713	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,244	419,64	428,29
23-020301-1714	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,249	419,64	428,29
23-020301-1715	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,26	419,64	428,3
23-020301-1716	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,267	542	553,12
23-020301-1719	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,329	785	801,04
23-020301-1721	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,342	574	585,85
23-020301-1722	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,346	655	668,48
23-020301-1723	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,358	714,29	728,95
23-020301-1724	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	714,29	728,95
23-020301-1725	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,367	714,29	728,96
23-020301-1726	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,37	776,79	792,71
23-020301-1727	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,38	776,79	792,72

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020301-1728	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	866,07	883,79
23-020301-1729	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,403	839,29	856,49
23-020301-1730	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,407	839,29	856,5
23-020301-1731	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,417	839,29	856,51
23-020301-1732	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,43	839,29	856,52
23-020301-1733	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,438	839,29	856,53
23-020301-1734	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,451	1 026,79	1 047,79
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	2 808	2 864,9
23-020301-1904	Фланец компрессионный присоединительный DN 63x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,72	2 808	2 864,9
23-020301-1905	Фланец компрессионный присоединительный DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,92	2 940	2 999,75
23-020301-1906	Фланец компрессионный присоединительный DN 75x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,05	3 681	3 755,71
23-020301-1907	Фланец компрессионный присоединительный DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	4 420	4 509,64
23-020301-1908	Фланец компрессионный присоединительный DN 90x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,44	5 304	5 411,57
23-020301-1909	Фланец компрессионный присоединительный DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,78	5 400	5 509,84

**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	447	456,1
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	560	571,39
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	671	684,66
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	783	798,99
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	1 256,01
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	1 414,19
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	1 406	1 435,05
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	1 833	1 870,95
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	3 228	3 294,3
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	3 900	3 980,47
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	4 648,24
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	5 650,96
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	8 482	8 657,44
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	15 125	15 433,94
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	24 283	24 776,74

## 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	34 927	35 636,49
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	48 616	49 600,67
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	54 018	55 112,27
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	62 661	63 929,87
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	382	389,67
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	416	424,36
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	416	424,37
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	600	612,08
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	446	455,07
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	469	478,71
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	482	492
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	585	597,3
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	893	911,82
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	1 571	1 603,75
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	3 793	3 870,51
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	2 339	2 388,32



## 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	3 120	3 185,79
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	3 562	3 637,76
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	7 098	7 246,18
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	7 366	7 522,15
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	9 421	9 620,71
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	11 545	11 791,22
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	13 011	13 288,49
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	22 857	23 333,59
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	27 428	27 999,9
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	447	456,05
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	560	571,33
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	696	710,09
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	759	774,42
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	1 143	1 166,27
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	1 379	1 407,14
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	1 452	1 481,69

## 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	2 383	2 431,62
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	2 866	2 924,87
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	3 344	3 414,18
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	6 114	6 240,16
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	7 165	7 313,71
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	9 076	9 264,6
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	13 375	13 651,49
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	24 283	24 780,47
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	26 580	27 128,19
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	32 960	33 637,9
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	41 118	41 961,43
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	62 679	63 956,28
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	68 768,53
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	113 874,01
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	398	405,99
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	419	427,42

## 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	433	441,71
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	448	457,06
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	514	524,44
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	701	715,3
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	545	556,33
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	795	811,63
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	1 152	1 176,22
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	1 741	1 777,48
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	2 455	2 506,19
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	2 929	2 990,78
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	4 420	4 513,09
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	5 000	5 105,93
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	9 330	9 524,64
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	9 643	9 846,72
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	11 125	11 363,3
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	15 982	16 324,34
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	34 732	35 453,52

## 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	35 964	36 712,11
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	50 123,22
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	80 089,51
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	117 706,55
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	131 054,45
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	943,6
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	1 612	1 645,05
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	2 419	2 468,87
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	3 098,51
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	3 827,3
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	5 559,23
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	5 925,71
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	7 201,5
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	9 116,53
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	13 672,58
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	33 336	34 017

## 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	34 080	34 780,37
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	46 985	47 951,43
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	57 857	59 050,34
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	41 953,25
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	564	575,32
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	624,3
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	645	657,98
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	833,48
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	719	733,6
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	656	669,53
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	571	583,06
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	938	957,83
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	1 312	1 339,96
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	1 920	1 960,69
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	4 375,03
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	3 438	3 511,23

## 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	6 674	6 813,66
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	5 982	6 109,66
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	9 286	9 482,56
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	10 670	10 898,61
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	33 336	34 022,02
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	17 500	17 877,04
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	36 471,51
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	41 936,35
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	50 000	51 083,97
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	5 465,1
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	5 647,68
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	5 921,1
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	5 921,1
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	6 831,01
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	7 104,37
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	7 104,4

## 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	7 286,98
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	7 287,21
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	8 198,57
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	8 198,58
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	8 198,59
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	8 380,57
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	8 563,47
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	7 568	7 721,38
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	7 734	7 890,71
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	7 983	8 144,7
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	6 830	6 969,22
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	10 020,4
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	10 020,76
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	12 935,03
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	12 935,45
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	12 936,08
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	13 027,69

## 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	13 028,31
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	13 210,49
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	13 211,32
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	13 030,75
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	13 031,03
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	10 536	10 754,22
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	12 835	13 099,14
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	12 969	13 235,89
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	13 486,23
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	13 668,9
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	13 668,99
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	13 208,83
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	13 209,92
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	13 210,03
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	13 483,39
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	13 483,78
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	13 666,76



## 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	14 822	15 124,56
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	13 850,25
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	13 851,65
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	13 579,9
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	13 579,99
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	13 580,07
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	13 671,07
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	14 126,12
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	14 126,25
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	14 582,37
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	14 582,54
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	15 219,68
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	15 220,43
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	22 287	22 743,13
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	30 271	30 887,22
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	35 688	36 412,89
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	35 112	35 825,41

## 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	36 192	36 928,45
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	37 812	38 581,68
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	42 232	43 092,66
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	28 363	28 943,66
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	28 607	29 194,28
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	43 214	44 094,41
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	31 102	31 743,27
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	48 616	49 611,65
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	43 214	44 094,36
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	39 751	40 562,67
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	48 616	49 607,34
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	42 412	43 281,85
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	52 938	54 021,73
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	54 018	55 125,83
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	45 375	46 300,81
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	51 875	52 936,27

## 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	55 107	56 236,61
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	47 589	48 571
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	59 464	60 686,52
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	59 598	60 855,29
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	65 893	67 280,81
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	138 689	141 588,75
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	143 527	146 534,51
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	164 732	168 169,04
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	898	916,15
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	1 114	1 136,6
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	1 380	1 407,93
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	1 497	1 527,28
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	1 812	1 848,75
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	643	656,41
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	696	710,5
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	920	939,17

## 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	963	983,06
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	911	930,02
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	938	957,58
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	2 495	2 545,55
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	1 161	1 185,29
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	1 205	1 230,39
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	1 402	1 431,33
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	6 012,25
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	7 833,67
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	4 324	4 411,83
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	2 339	2 387,38
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	2 054	2 097,1
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	2 402	2 451,96
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	9 382,47
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	9 382,51
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	9 382,56
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	9 656,42

## 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	9 839,04
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	2 036	2 079,54
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	3 170	3 236,81
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	3 795	3 874,36
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	11 569,47
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	14 849,53
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	14 849,53
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	11 227	11 455,78
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	11 227	11 456,07
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	11 809	12 049,71
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	15 213,98
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	15 213,98
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	15 034,57
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	15 034,57
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	10 536	10 757,29
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	4 902	5 010,1
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	5 759	5 884,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 125	7 277,56
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	6 455	6 594,16
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	15 764,98
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	15 216,28
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	15 216,28
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	15 216,39
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	11 991	12 237,64
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	15 489,98
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	15 762,32
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	12 411	12 667,59
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	15 947,68
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	12 857	13 125,16
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	15 579,41
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	15 580,56
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	15 582,01
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	7 455	7 614,67
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	10 134	10 347,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11 098	11 330,02
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	16 429	16 769,46
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	9 152	9 347,61
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	17 499,07
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	39 462	40 264,6
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	33 679	34 365,3
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	41 675	42 523,73
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	14 464	14 769,9
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	15 268	15 591,39
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	17 321	17 687,09
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	19 554	19 967,82
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	36 619	37 368,3
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	37 326	38 090,88
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	43 214	44 099,33
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	38 919	39 721,72
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	48 616	49 616,18
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	16 786	17 131,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	46 139	47 079,89
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	48 092	49 073,48
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	48 616	49 610,85
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	51 917	52 981,38
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	52 938	54 026,58
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	54 018	55 130,26
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	45 375	46 303,52
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	48 661	49 660,19
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	51 875	52 940,36
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	55 107	56 241,04
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	47 589	48 574,92
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	59 464	60 689,81
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	503	513,26
23-020302-5914	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,203	524	534,69
23-020302-5915	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,251	648	661,22



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-5916	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,295	748	763,26
23-020302-5917	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,326	2 857	2 914,48
23-020302-5918	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,326	2 857	2 914,48
23-020302-5919	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,65	2 857	2 914,81
23-020302-5920	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,65	2 857	2 914,81
23-020302-5921	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,61	3 125	3 188,13
23-020302-5922	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,61	3 125	3 188,13
23-020302-5923	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,7	3 393	3 461,58
23-020302-5924	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,81	3 571	3 643,26
23-020302-5925	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	3 795	3 871,51
23-020302-5926	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,61	3 571	3 643,08
23-020302-5927	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,66	3 571	3 643,14
23-020302-5928	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,712	3 571	3 643,19
23-020302-5929	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,511	2 946	3 005,48
23-020302-5930	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,618	3 155	3 218,74
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	3 916,6
23-020302-5932	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,93	3 839	3 916,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 099,86
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	4 099,86
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	2 631,06
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	4 281,66
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	4 555,14
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	4 737,73
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	4 738,14
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	7 192,47
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	7 287,82
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	7 288,43
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	8 654,44
23-020302-5944	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,65	5 571	5 684,13
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	8 653,92
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	8 653,92
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	10 020,85
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	10 021,49
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	12 753,1

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	14 575,09
23-020302-5951	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,21	15 629	15 945,07
23-020302-5952	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,21	15 629	15 945,07
23-020302-5953	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,652	21 429	21 861,55
23-020302-5954	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,8	18 154	18 521,21
23-020302-5955	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,1	21 429	21 862,03
23-020302-5956	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,1	21 429	21 862,03
23-020302-5957	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,2	25 000	25 506,73
23-020302-5958	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,2	27 679	28 239,31
23-020302-5959	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,42	27 679	28 239,55
23-020302-5960	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,42	27 679	28 239,55
23-020302-5961	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,34	37 471	38 225,13
23-020302-5963	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,27	28 693	29 272,31
23-020302-5964	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,83	33 682	34 361,67
23-020302-5965	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,24	35 346	36 060,41
23-020302-5967	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,46	33 457	34 133,85
23-020302-5968	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,93	34 262	34 955,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-5969	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,48	38 786	39 570,93
23-020302-5970	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,62	49 397	50 394,89
23-020302-5972	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,6	38 377	39 157,14
23-020302-5973	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,9	56 715	57 861,6
23-020302-5974	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,7	51 645	52 691,03
23-020302-5977	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,7	53 888	54 981,99
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	67 410,02
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	85 170,11
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	94 737,71
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	94 738,36
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	99 020,28
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	135 729,42
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	135 730,18
23-020302-5988	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	58,796	123 496	126 026,71
23-020302-5989	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	60,578	123 496	126 028,55
23-020302-5990	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	62,448	123 496	126 030,48
23-020302-5991	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	75,842	140 374	143 259,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-5992	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	78,255	140 374	143 262,38
23-020302-5993	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	80,504	140 374	143 264,71
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	399	407
23-020302-6102	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,028	416	424,35
23-020302-6103	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,031	399	407,01
23-020302-6104	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	825	841,54
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	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	532,49
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	569,23
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	628,39
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	637,59
23-020302-6110	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,105	582	593,75
23-020302-6111	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,109	582	593,75
23-020302-6112	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,119	549	560,1
23-020302-6113	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	682	695,77
23-020302-6114	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,166	665	678,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-6115	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,178	665	678,48
23-020302-6116	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,191	348	355,16
23-020302-6117	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,216	357	364,36
23-020302-6118	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,291	357	364,46
23-020302-6119	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,317	357	364,48
23-020302-6120	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,361	375	382,89
23-020302-6121	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,469	473	482,97
23-020302-6122	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,469	612	624,72
23-020302-6123	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,497	670	683,91
23-020302-6124	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,557	1 031	1 052,2
23-020302-6125	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,579	1 064	1 085,88
23-020302-6126	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,66	1 411	1 439,9
23-020302-6127	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,735	1 384	1 412,44
23-020302-6128	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,819	1 750	1 785,85
23-020302-6129	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	2 412	2 460,82
23-020302-6130	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,69	2 412	2 460,95
23-020302-6131	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,82	2 412	2 461,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-6132	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,988	2 495	2 545,92
23-020302-6134	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,925	1 411	1 440,18
23-020302-6135	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,06	1 429	1 458,68
23-020302-6136	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,24	1 473	1 503,81
23-020302-6137	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,35	1 938	1 978,16
23-020302-6138	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,35	2 994	3 055,28
23-020302-6139	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,53	2 994	3 055,46
23-020302-6140	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,72	3 077	3 140,32
23-020302-6141	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,753	3 581	3 654,43
23-020302-6142	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,98	3 909	3 989,23
23-020302-6143	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,044	4 029	4 111,69
23-020302-6144	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,05	2 679	2 734,7
23-020302-6145	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,31	5 571	5 684,81
23-020302-6146	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,472	3 527	3 600,1
23-020302-6147	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,58	5 820	5 939,07
23-020302-6148	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,53	4 357	4 446,76
23-020302-6149	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,9	6 487	6 619,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-6150	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,118	4 196	4 283,31
23-020302-6151	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,277	6 491	6 624,21
23-020302-6152	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,538	4 598	4 693,62
23-020302-6153	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,1	10 968	11 190,56
23-020302-6154	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,34	4 179	4 266,03
23-020302-6155	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,51	11 192	11 419,47
23-020302-6156	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,79	4 625	4 721,42
23-020302-6157	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,06	11 192	11 420,04
23-020302-6158	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,32	11 192	11 419,27
23-020302-6159	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,57	11 192	11 419,53
23-020302-6160	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,85	12 535	12 792,78
23-020302-6161	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,85	12 535	12 792,78
23-020302-6162	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,09	12 535	12 792
23-020302-6163	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,09	12 535	12 792
23-020302-6164	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,8	6 295	6 428,29
23-020302-6165	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,28	6 739	6 881,31
23-020302-6166	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,79	6 938	7 084,81



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-6167	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,79	7 080	7 229,65
23-020302-6168	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,79	7 304	7 458,13
23-020302-6169	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,8	19 026	19 415,62
23-020302-6170	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,43	19 026	19 415,24
23-020302-6171	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,77	19 026	19 415,59
23-020302-6172	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,1	20 146	20 558,33
23-020302-6173	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,5	20 146	20 558,74
23-020302-6174	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,9	16 071	16 402,66
23-020302-6177	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,42	26 861	27 408,99
23-020302-6178	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,13	13 393	13 672,37
23-020302-6179	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,6	28 428	29 008,55
23-020302-6183	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,5	32 456	33 124,25
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	700,8
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	764	779,36
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	904	922,18
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	546	557,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	619	631,54
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	710	724,45
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	717	731,72
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	955	974,68
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	1 455	1 484,75
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	2 054	2 096,09
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	2 363	2 411,56
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	2 815	2 872,71
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	2 866	2 925,61
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	3 821	3 899,73
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	6 974	7 117,2
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	8 121	8 286,89
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	10 027	10 233,04
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	16 241	16 575,33
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	22 929	23 398,23
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	42 991	43 867,16
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	47 768	48 743,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	53 500	54 598,43
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	58 036	59 227,74
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	116 424	118 793,19
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	140 208	143 064,64
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	159 002	162 248,42
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	205 239	209 425,97
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	297	302,96
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	318	324,4
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	398	406,01
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	433	441,74
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	375	382,61
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	402	410,23
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	446	455,25
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	500	510,48
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	768	784,1
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	938	957,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 652	1 686,45
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	1 696	1 731,71
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	2 946	3 006,95
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	2 991	3 053,82
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	3 973	4 055,69
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	4 330	4 421,53
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	7 050	7 196,09
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	7 455	7 611,04
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	11 607	11 850,44
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	11 429	11 673,44
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	15 714	16 055,22
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	23 036	23 526,48
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	37 054	37 836,36
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	46 250	47 220,95
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	536	546,74
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	455,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	701,8
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	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	523,37
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	683,64
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	1 275,38
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	1 803,92
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	2 886,15
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	2 460,3
23-020302-8714	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,36	4 610	4 703,68
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	4 191,18
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	5 512,67
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	6 377,77
23-020302-8718	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,523	16 973	17 316,29
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	10 478,53
23-020302-8720	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,51	27 241	27 792,89
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	18 042,71
23-020302-8900	Заглушка полиэтиленовая литая 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
23-020302-8902	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,009	252	257,05
23-020302-8903	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,013	267	272,35
23-020302-8904	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,017	297	302,96
23-020302-8905	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,031	318	324,39
23-020302-8906	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	121	123,47
23-020302-8907	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,085	161	164,31
23-020302-8908	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,145	246	251,07
23-020302-8909	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,24	446	455,17
23-020302-8910	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,387	536	547,12
23-020302-8911	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,546	1 330	1 357,16
23-020302-8912	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,835	1 829	1 866,44
23-020302-8913	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,026	1 786	1 822,78
23-020302-8914	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,369	1 895	1 934,32
23-020302-8915	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,839	2 232	2 278,54
23-020302-8916	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,5	5 161	5 266,8
23-020302-8917	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,927	5 330	5 440,66
23-020302-8918	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,344	7 253	7 403,58

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020302-8919	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,176	8 438	8 614,18
23-020302-8920	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,78	11 500	11 740,11
23-020302-8921	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,37	14 241	14 539,64
23-020302-8922	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,8	21 321	21 768,92
23-020302-8923	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	28,4	25 759	26 303,54
23-020302-8924	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,1	35 464	36 213,7
23-020302-8925	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	59,7	41 741	42 637,54

## 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	1 368	1 396,15
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	1 368	1 396,41
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	1 655	1 689,46
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	2 244	2 290,73
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	2 908	2 968,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 304	3 373,15
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	4 016	4 100,35
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	5 996	6 123,25
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	7 280	7 434,9
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	10 112	10 327,89
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	12 108	12 367,74
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	14 752	15 070,1
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	19 796	20 225,52
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	24 408	24 938,86
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	31 812	32 503,76
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	40 768	41 655,83
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	115 009	117 452,16
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	143 244	146 300,66
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	182 087	185 989,07
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	229 384	234 314,72
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	329 719	336 924,39
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	389	396,95
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	599	611,2
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	941	960,36
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	1 418	1 446,96
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	1 643	1 676,52
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	2 038	2 079,76
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	1 964	2 004,57
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	2 420	2 470,14
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	3 508	3 580,69
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	4 164	4 250,6
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	5 138	5 245,07
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	6 379	6 512,45
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	9 196	9 389,37
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	10 357	10 576,03
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	13 571	13 859,69
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	19 116	19 520,96
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	23 096	23 588,01

## 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	28 640	29 253,12
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	37 272	38 074,1
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	49 212	50 270,99
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	63 544	64 914,23
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	166 556	170 122,84
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	171 163	174 900,19
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	258 881,09
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	409 000,36
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	468	477,53
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	721	735,64
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	1 602,68	1 635,04
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	1 738	1 773,32
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	3 303,57	3 370,47
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	3 733	3 808,96
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	4 848	4 946,81
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	4 027	4 109,93

## 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	5 107	5 212,72
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	5 746	5 865,59
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	7 071	7 218,39
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	9 232	9 425,98
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	13 554	13 837,46
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	26 518	27 067,8
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	32 411	33 090,83
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	40 268	41 117,79
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	47 143	48 143
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	55 000	56 179,3
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	457	466,31
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	704	718,3
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	1 121	1 143,85
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	1 591	1 623,4
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	1 688	1 722,48
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	2 500	2 551,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 808	1 845,7
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	2 500	2 552,03
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	3 996	4 078,74
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	4 386	4 477,43
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	5 705	5 823,93
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	6 875	7 018,95
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	8 839	9 026,09
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	11 584	11 829,22
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	15 460	15 788,22
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	20 248	20 678,7
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	24 572	25 097,76
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	30 756	31 417,44
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	40 357	41 228,65
23-020303-1720	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	83	53 044	54 190,69
23-020303-1721	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	111	65 608	67 034,92
23-020303-1722	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	282	166 680	170 305,15
23-020303-1723	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	374	221 058	225 865,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-1724	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	482	284 892	291 088,16
23-020303-1725	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	620	366 459	374 429,17
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	540 645	552 403,57
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	549	560,15
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	846	863,14
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	1 709,82	1 744,64
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	2 598,21	2 651,12
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	3 080,36	3 143,31
23-020303-1906	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2	3 830	3 908,7
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	4 714	4 811,11
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	6 089	6 214,34
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	7 464	7 619,88
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	9 330	9 525,09
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	11 196	11 430,5
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	14 045	14 339,73
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	19 643	20 053,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	24 554	25 070,28
23-020303-1915	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	30	32 411	33 091,81
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	40 268	41 123,22
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	47 143	48 150,82
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	55 982	57 192,02
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	457	466,31
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	704	718,3
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	1 121	1 143,75
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	1 699	1 733,6
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	2 062	2 104,22
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	2 750	2 806,58
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	3 339	3 407,92
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	4 125	4 210,31
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	5 068	5 173,08
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	6 295	6 426,14
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	7 500	7 656,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 240	9 433,57
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	12 756	13 025,8
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	16 708	17 061,6
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	22 128	22 599,2
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	27 932	28 529,2
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	34 424	35 164,38
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	43 448	44 387,06
23-020303-2419	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	95	57 336	58 580,94
23-020303-2420	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	127	135 752	138 598,34
23-020303-2421	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	262	169 864	173 532,15
23-020303-2422	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	344	286 566	292 652,97
23-020303-2423	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	434	341 840	349 125,5
23-020303-2424	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	542	408 177	416 900,89
23-020303-2425	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	735	522 846	534 062,81
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	718 179	733 805,65
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	549	560,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	846	863,14
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	2 111,61	2 154,36
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	2 040	2 081,88
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	4 107,14	4 190,94
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	5 419,64	5 530,51
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	9 330,36	9 520,38
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	12 678,57	12 936,48
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	17 629,47	17 987,85
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	13 738	14 020,69
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	31 232,14	31 866,29
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	38 441,96	39 222,9
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	33 391	34 075,01
23-020303-2614	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	19	43 587	44 479,38
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	85 120,54	86 866,89
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	68 481	69 930,14
23-020303-2617	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	92	76 029	77 649,52
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.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 847	5 965,69
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	6 024	6 146,29
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	6 201	6 326,93
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	6 379	6 508,64
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	6 556	6 689,41
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	7 796	7 954,71
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	7 796	7 954,93
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	7 264	7 412,33
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	7 619	7 774,52
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	7 973	8 135,75
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	8 505	8 678,62
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	9 568	9 763,1
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	11 162	11 389,06
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	7 796	7 955,86
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	7 973	8 136,48
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	7 973	8 136,63
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	10 631	10 848,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	12 049	12 294,6
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	13 821	14 102,26
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	14 175	14 463,71
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	10 631	10 848,58
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	11 162	11 390,11
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	11 517	11 752,51
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	13 289	13 560,18
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	14 175	14 464,12
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	14 706	15 005,96
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	15 061	15 368,43
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	15 947	16 272,62
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	17 991	18 357,07
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	13 289	13 561,1
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	14 175	14 464,91
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	14 529	14 826,11
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	15 061	15 369,01
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	16 655	16 995,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	17 010	17 357,49
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	17 364	17 718,97
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	19 137	19 527,9
23-020303-3562	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8	19 491	19 889,51
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	21 938	22 384,74
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	16 301	16 635,08
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	16 833	17 177,81
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	17 364	17 719,55
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	18 250	18 623,46
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	18 604	18 984,8
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	19 137	19 528,75
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	19 491	19 890,27
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	20 377	20 794,49
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	21 263	21 698,74
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	21 617	22 060,67
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	27 277	27 833,57
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	20 377	20 795,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	20 908	21 337,35
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	21 263	21 699,58
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	21 971	22 421,95
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	22 326	22 784,24
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	22 680	23 145,67
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	23 035	23 508,31
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	23 921	24 412,63
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	24 806	25 315,99
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	25 692	26 220,66
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	34 357	35 060
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	30 295	30 916,49
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	22 680	23 149,26
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	23 035	23 511,46
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	23 566	24 053,23
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	23 921	24 415,56
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	24 806	25 318,48
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	25 692	26 222,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	26 579	27 127,54
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	27 464	28 030,87
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	28 350	28 935,27
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	29 236	29 839,98
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	30 122	30 744,78
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	31 008	31 649,95
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	38 884	39 683,8
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	29 236	29 842,91
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	30 122	30 746,73
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	31 008	31 650,62
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	31 539	32 192,5
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	31 894	32 554,83
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	32 779	33 457,79
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	33 666	34 362,94
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	34 552	35 267,31
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	35 438	36 171,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	36 323	37 075,43
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	38 096	38 884,99
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	38 981	39 789,18
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	39 867	40 694,86
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	47 009	47 978,59
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	35 438	36 176,24
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	36 323	37 079,04
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	37 210	37 983,95
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	37 741	38 525,83
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	38 096	38 888,17
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	38 627	39 430,05
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	39 008	39 819,08
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	39 867	40 695,72
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	40 754	41 601,16
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	42 525	43 408,59
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	43 411	44 313,41
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	44 297	45 218,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	46 069	47 028,02
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	47 841	48 837,96
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	59 777	61 013,51
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	45 183	46 127,71
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	46 069	47 031,53
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	46 954	47 934,4
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	47 841	48 839,4
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	48 727	49 743,38
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	49 613	50 647,39
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	50 498	51 550,53
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	51 385	52 455,77
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	52 271	53 360,02
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	53 156	54 263,92
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	54 929	56 073,69
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	56 700	57 881,88
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	65 560	66 921,42
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	74 419	75 960,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	83 279	85 001,56
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	71 384	72 866,91
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	54 042	55 178,14
23-020303-3648	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x75x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	51	54 929	56 082,98
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	55 814	56 985,85
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	56 700	57 889,83
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	57 586	58 793,83
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	58 472	59 697,86
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	60 244	61 505,77
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	61 129	62 409
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	62 016	63 314,33
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	62 902	64 218,89
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	63 788	65 123,71
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	66 446	67 836,36
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	74 419	75 970,79
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	77 963	79 588,16
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	81 506	83 205,8



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	85 050	86 824,89
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	116 652	119 062,82
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	88 594	90 443,73
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	89 303	91 167,01
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	90 012	91 890,37
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	90 720	92 612,79
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	91 251	93 154,71
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	92 138	94 059,8
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	93 910	95 867,78
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	98 339	100 385,96
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	104 541	106 712,66
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	106 313	108 521,05
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	107 730	109 967,43
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	109 856	112 137,72
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	126 157	128 767,07
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	139 092	141 963,75
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	153 267	156 426,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	168 683	172 154,56
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	231 679	236 414,67
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	106 313	108 545,34
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	107 730	109 990,94
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	108 438	110 713,42
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	109 856	112 160,14
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	116 058	118 486,73
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	122 260	124 813,4
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	124 031	126 620,51
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	126 689	129 332,66
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	127 575	130 237,45
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	129 347	132 046,35
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	148 838	151 929,5
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	164 785	168 198,42
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	178 960	182 660,7
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	198 450	202 544,7
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	205 538	209 778,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	212 625	217 012,44
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	127 575	130 269,81
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	134 663	137 499,67
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	141 750	144 728,58
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	148 838	151 958,61
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	155 925	159 187,68
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	163 013	166 417,81
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	170 100	173 647,12
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	178 960	182 684,97
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	184 275	188 106,96
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	191 363	195 337,73
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	198 450	202 567,57
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	205 538	209 798,82
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	212 625	217 029,52
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	219 713	224 261,78
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	226 800	231 494,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	233 888	238 728,27
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	240 975	245 961,2
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	248 063	253 196
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	255 954	261 250,71
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	148 838	151 942,9
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	155 925	159 171,9
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	163 013	166 406,49
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	171 518	175 086,49
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	178 960	182 683,98
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	184 275	188 112,06
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	191 363	195 404,98
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	198 450	202 634,92
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	205 538	209 865,99
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	212 625	217 096,5
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	219 713	224 328,6
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	226 800	231 560,32
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	240 975	246 022,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	248 063	253 256,56
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	255 150	260 489,49
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	269 325	274 953,03
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	283 500	289 417,42
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	405 157,42
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	295 982	302 273,94
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	360 518	368 111,52
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	394 639,92
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	440 824,21
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	887	904,78
23-020303-5417	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 75x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	887	904,79
23-020303-5418	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	1 063	1 084,34
23-020303-5419	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,08	1 063	1 084,35
23-020303-5420	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,09	1 063	1 084,36
23-020303-5424	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	1 241	1 265,96
23-020303-5425	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	1 418	1 446,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-5426	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	1 418	1 446,52
23-020303-5429	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,19	1 596	1 628,13
23-020303-5430	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	1 754	1 789,3
23-020303-5432	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,22	3 508	3 578,4
23-020303-5433	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,25	3 580	3 651,87
23-020303-5434	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,26	3 580	3 651,88
23-020303-5436	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	3 905	3 983,44
23-020303-5437	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,33	4 159	4 242,54
23-020303-5438	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	4 159	4 242,57
23-020303-5441	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,44	5 533	5 644,14
23-020303-5442	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,47	5 533	5 644,17
23-020303-5443	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,49	6 256	6 381,65
23-020303-5446	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,57	7 322	7 469,06
23-020303-5447	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	7 486	7 636,37
23-020303-5448	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,63	7 648	7 801,64
23-020303-5452	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,81	8 788	8 964,64
23-020303-5453	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,84	8 788	8 964,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-5454	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,87	8 788	8 964,71
23-020303-5456	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,87	14 464	14 754,23
23-020303-5457	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,96	14 866	15 164,36
23-020303-5458	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,05	15 268	15 574,5
23-020303-5460	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,14	16 875	17 213,74
23-020303-5461	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,29	17 277	17 623,94
23-020303-5462	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,38	17 679	18 034,08
23-020303-5464	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,82	31 339	31 967,76
23-020303-5465	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,99	32 946	33 607,08
23-020303-5466	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,13	33 589	34 263,09
23-020303-5469	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,71	36 964	37 706,22
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	37 952,24
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	38 485,89
23-020303-5474	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,68	47 411	48 363,22
23-020303-5475	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,94	47 813	48 773,54
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	50 002,92
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	54 101,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	55 085,42
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	55 495,88
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	56 561,05
23-020303-5505	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,49	43 243	44 114,57
23-020303-5506	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,06	38 919	39 704,68
23-020303-5509	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,47	43 742	44 624,56
23-020303-5510	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,66	59 961	61 169,17
23-020303-5511	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,5	53 888	54 975,58
23-020303-5513	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,04	80 252	81 865,35
23-020303-5514	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,33	77 838	79 405,44
23-020303-5515	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,83	73 347	74 826,17
23-020303-5516	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,01	67 526	68 889,97
23-020303-5519	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,29	134 196	136 909,56
23-020303-5520	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	28,57	134 196	136 910,96
23-020303-5521	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	29,3	134 196	136 911,75
23-020303-5524	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	36,11	148 661	151 673,45



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-5525	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	38,12	148 661	151 675,63
23-020303-5526	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,4	148 661	151 677,02
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	2 232,14	2 276,91
23-020303-5824	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	2 321,43	2 368,07
23-020303-5826	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,18	2 500	2 550,19
23-020303-5830	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	4 187,5	4 271,49
23-020303-5832	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	5 178,57	5 282,5
23-020303-5833	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,32	5 178,57	5 282,47
23-020303-5834	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,29	5 178,57	5 282,44
23-020303-5835	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	6 294,64	6 421,05
23-020303-5836	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,47	6 071,43	6 193,34
23-020303-5837	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,44	6 160,71	6 284,38
23-020303-5838	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	6 160,71	6 284,33
23-020303-5846	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,8	8 660,71	8 834,75
23-020303-5847	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,73	8 660,71	8 834,68
23-020303-5852	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,07	12 857,14	13 115,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-5854	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,84	29 138,39	29 722,03
23-020303-5855	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,47	12 946,43	13 206,88
23-020303-5857	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,24	17 142,86	17 487
23-020303-5865	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,86	29 138,39	29 724,11
23-020303-5880	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,22	44 407	45 300,54
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	57 214	58 366,74
23-020303-5906	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,5	54 553	55 650,78
23-020303-5909	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,53	76 759	78 307,13
23-020303-5910	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,85	77 838	79 405,98
23-020303-5911	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,71	69 189	70 581,78
23-020303-5913	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,82	99 293	101 298,32
23-020303-5914	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17,14	98 462	100 448,96
23-020303-5915	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15	95 468	97 392,87
23-020303-5916	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,74	91 975	93 826,64
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	3 393	3 462,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-6606	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,1	4 107	4 191,31
23-020303-6607	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,8	5 268	5 376,25
23-020303-6608	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,6	5 893	6 014,58
23-020303-6609	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,8	6 250	6 379,96
23-020303-6610	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,2	8 073	8 240,87
23-020303-6611	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,8	8 929	9 115,64
23-020303-6612	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,9	10 714	10 938,52
23-020303-6613	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,6	21 250	21 688,03
23-020303-6614	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,9	26 786	27 338,16
23-020303-6615	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	36,6	34 821	35 555,26
23-020303-6616	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	63,8	97 099	99 106,94
23-020303-6617	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	79,2	124 031	126 593,5
23-020303-6618	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	98,6	161 241	164 567,76
23-020303-6619	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	119,7	219 712	224 229,99
23-020303-6620	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	231,1	285 272	291 216,37
23-020303-6621	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	325,5	342 425	349 610,02
23-020303-6622	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	420,5	510 300	520 940,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 828	2 886,63
23-020303-6806	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,1	3 493	3 566,06
23-020303-6807	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,2	5 156	5 263,46
23-020303-6808	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,3	8 482	8 657,12
23-020303-6809	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,1	10 645	10 865,24
23-020303-6810	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,2	16 466	16 804,83
23-020303-6811	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,6	18 296	18 673,91
23-020303-6812	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,6	20 291	20 711,91
23-020303-6813	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,5	29 938	30 555,89
23-020303-6814	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	23,4	38 254	39 043,27
23-020303-6815	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	53,9	59 543	60 789,59
23-020303-6816	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	93,7	76 673	78 303,33
23-020303-6817	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	117,1	98 129	100 212,65
23-020303-6818	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	145,5	129 230	131 965,03
23-020303-6819	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	176,4	174 636	178 311,09
23-020303-6820	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	340,3	227 027	231 919,36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020303-6821	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	481,7	295 551	301 960,03
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	530	540,85
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	603	615,41
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	675	688,99
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	779	795,3
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	1 278	1 304,57
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	1 430	1 460,03
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	1 896	1 935,91
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	2 170	2 215,93
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	2 989	3 052,05
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	4 138	4 224,97
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	4 717	4 816,5
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	5 446	5 561,26
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	7 500	7 659,75
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	8 571	8 752,4
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	11 865	12 112,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	17 500	17 864,01
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	27 970	28 553,41
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	40 982	41 836,73
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	42 589	43 477,93
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	50 384	51 442,19
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	57 054	58 250,15
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	105 249	107 463,69
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	119 602	122 133,08
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	150 610	153 796
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	804	820,57
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	848	865,58
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	1 071	1 093,32
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	1 250	1 276,25
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	2 589	2 642,56
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	2 768	2 825,83
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	4 107	4 192,3

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 375	4 466,57
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	5 089	5 196,06
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	5 607	5 725,63
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	6 116	6 246,32
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	8 411	8 591,51
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	10 893	11 125,75
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	15 446	15 772,87
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	20 089	20 516,23
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	42 143	43 019,75
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	46 875	47 855,73
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	52 232	53 329,22
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	60 268	61 538,42
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	69 196	70 659,54

**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	6 672,32	6 806,57
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	9 616,07	9 809,69
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	12 980,36	13 241,66
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	22 558,04	23 013,2
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	26 285,71	26 816,39
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	36 915,18	37 660,37
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	44 504,46	45 403,4
23-020304-0800	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
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	877	894,63
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	1 265	1 290,43
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	1 265	1 290,44
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	1 512	1 542,52
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	3 810	3 886,65
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	3 155	3 218,66
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	3 598	3 670,97



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 329	9 517,05
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	13 941	14 221,68
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	24 784	25 282,99
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	53 804,9
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	60 566,96	61 789,25
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	1 588	1 619,86
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	1 748	1 783,04
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	1 783,06
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	2 112	2 154,39
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	2 544	2 595,1
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	2 796	2 852,21
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	4 396	4 484,47
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	4 852	4 949,89
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	6 796	6 933,15
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	11 352	11 580,93
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	17 868	18 228,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	24 524	25 018,91
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	31 185	31 817,15
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	47 466	48 428,18
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	60 287	61 509,08
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	1 820	1 856,51
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	1 841,07	1 877,98
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	2 058,93	2 100,23
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	2 508,04	2 558,38
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	2 910,71	2 969,2
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	3 246,43	3 311,8
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	4 978,57	5 078,76
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	5 591,96	5 704,74
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	7 500	7 651,47
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	12 114,29	12 358,85
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	17 015	17 360,36
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	23 542	24 019,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	35 121,74	35 834,62
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	52 665	53 733,96
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	1 732	1 766,97
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	2 046	2 087,26
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	2 259	2 304,58
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	2 460	2 509,62
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	2 596	2 648,49
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	2 596	2 648,55
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	2 596	2 648,56
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	5 927	6 047,21
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	7 383,93	7 533,28
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	11 262,5	11 490,51
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	12 280,36	12 528,73
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	16 971,24	17 314,48
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	16 971,24	17 314,48
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	18 029,06	18 393,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	21 531,25	21 966,98
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	23 613,39	24 090,87
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	24 275,89	24 766,74
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	24 843,75	25 349,15
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	1 273,21	1 298,74
23-020304-2003	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	1 386,61	1 414,4
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	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	1 793,75	1 829,7
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	1 543,33
23-020304-2009	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,096	2 248,21	2 293,27
23-020304-2010	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,136	2 446,43	2 495,5
23-020304-2011	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,171	2 493,75	2 543,8
23-020304-2012	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,176	2 834,82	2 891,7
23-020304-2013	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,189	2 991,07	3 051,09
23-020304-2016	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,221	3 800	3 876,23
23-020304-2017	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	5 195,54	5 299,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020304-2018	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	5 205,36	5 309,84
23-020304-2020	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,657	7 987,5	8 147,93
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	5 424,05
23-020304-2022	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,657	7 561,61	7 713,52
23-020304-2023	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,878	8 163,39	8 327,57
23-020304-2024	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,878	8 721,43	8 896,77
23-020304-2025	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,878	9 937,5	10 137,16
23-020304-2026	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	10 883,93	11 102,85
23-020304-2027	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	9 937,5	10 137,49
23-020304-2028	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	13 382,14	13 651,02
23-020304-2030	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2	15 527,68	15 840,3
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	1 288	1 313,82
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	1 288	1 313,84
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	1 288	1 313,83
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	1 884	1 921,76
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	2 204	2 248,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 663	1 696,44
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	1 663	1 696,44
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	2 204	2 248,29
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	2 096	2 138,55
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	3 079	3 140,95
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	3 160	3 224,31
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	3 528	3 600,1
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	4 158	4 241,84
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	7 012	7 153,96
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	7 372	7 522
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	9 060	9 242,5
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	9 060	9 243,37
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	10 400	10 612,51
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	19 600	19 997,69
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	20 600	21 020,02
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	25 636	26 161,32
23-020304-2400	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2016	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020304-2402	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,038	615	627,34
23-020304-2403	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,03	665	678,33
23-020304-2404	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,08	730	744,68
23-020304-2405	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,074	796	812
23-020304-2406	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,086	998	1 018,05
23-020304-2407	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,154	1 229	1 253,74
23-020304-2408	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,446	1 663	1 696,72
23-020304-2409	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,68	2 394	2 442,58
23-020304-2410	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,126	3 579	3 651,74
23-020304-2411	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,594	4 440	4 530,45
23-020304-2412	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,594	6 355	6 483,75
23-020304-2413	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,84	7 071	7 214,32
23-020304-2414	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,04	9 979	10 181,72
23-020304-2415	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,14	11 809	12 049,46
23-020304-2416	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,86	14 969	15 274,44
23-020304-2417	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,86	24 948	25 453,02
23-020304-2500	Муфта полиэтиленовая электросварная 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
23-020304-2513	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,05	4 781,25	4 877,96
23-020304-2514	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,45	8 186,61	8 351,84
23-020304-2515	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,8	9 251,79	9 438,69
23-020304-2516	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,385	10 519,64	10 732,5
23-020304-2517	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,345	18 455,36	18 828,96
23-020304-2518	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,675	24 370,54	24 863,82
23-020304-2519	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8	25 600,89	26 121,18
23-020304-2520	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,2	48 352,68	49 328,21
23-020304-2521	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,348	52 919,64	53 988,73
23-020304-2522	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16	90 049,11	91 866,63
23-020304-2523	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22	87 048,21	88 811,92
23-020304-2524	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	25,5	183 928,57	187 633,5
23-020304-2525	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	35	234 241,07	238 962,08
23-020304-2526	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,44	288 660,71	294 474,7
23-020304-2527	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	44,44	543 723,21	554 643,62
23-020304-2528	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	50	750 991,07	766 062,58
23-020304-2529	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	55,55	1 058 869,64	1 080 104,46



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020304-2530	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	66,67	1 877 241,07	1 914 854,82
23-020304-2600	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020304-2602	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,054	640	652,86
23-020304-2603	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	664	677,34
23-020304-2604	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	703,57	717,72
23-020304-2605	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1	771,43	786,96
23-020304-2606	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,136	1 172,32	1 195,91
23-020304-2607	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,194	1 176,79	1 200,53
23-020304-2608	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,287	1 883,04	1 921
23-020304-2609	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,421	2 260,71	2 306,36
23-020304-2610	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,697	2 674,11	2 728,31
23-020304-2611	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,738	3 787,5	3 864,01
23-020304-2612	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,968	4 831,25	4 928,88
23-020304-2613	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,39	4 907,14	5 006,72
23-020304-2614	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,75	8 262,5	8 429,56
23-020304-2615	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,35	9 530,36	9 723,4
23-020304-2616	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,193	10 792,86	11 012,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020304-2617	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,21	20 494,64	20 908,89
23-020304-2618	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,675	27 228,57	27 779,01
23-020304-2619	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8	29 878,57	30 484,41
23-020304-2620	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,11	32 916	33 586,84
23-020304-2621	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,993	52 658	53 727,69
23-020304-2622	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	24,73	92 246	94 116,49
23-020304-2623	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	34	108 504	110 709,23
23-020304-2624	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,41	215 076	219 418,26
23-020304-2625	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	54,09	280 897	286 570,86
23-020304-2626	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	70,87	454 634	463 799,95
23-020304-2627	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	89,74	632 263	645 001,04
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 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,455	2 828	2 886,06
23-020304-3610	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,579	2 828	2 886,19
23-020304-3615	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,541	3 160	3 224,79
23-020304-3620	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,59	3 160	3 224,84
23-020304-3625	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,623	3 160	3 224,88

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 493	3 564,55
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	3 493	3 564,55
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	3 493	3 564,66
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	3 977	4 058,36
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	3 977	4 058,36
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	3 977	4 058,38
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	6 572	6 704,72
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	6 572	6 705
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	6 572	6 705
23-020304-3659	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 400х63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,513	6 572	6 705

## 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	540	551,1
23-020308-0105	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 225 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,62	1 248	1 273,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020308-0107	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,8	2 210	2 256,06
23-020308-0108	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,4	4 036	4 119,2
23-020308-0109	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,12	8 073	8 238,72
23-020308-0110	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,4	10 940	11 164,38
23-020308-0111	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	9,6	18 304	18 680,01
23-020308-0112	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	15	40 607	41 435,43
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	227,69
23-020308-1203	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,34	357	364,51
23-020308-1204	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,48	839	856,3
23-020308-1205	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,82	1 250	1 275,89
23-020308-1206	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,52	2 054	2 096,73
23-020308-1207	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,62	3 393	3 463,71
23-020308-1208	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,94	7 813	7 974,63
23-020308-1209	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,34	11 156	11 388,18
23-020308-1210	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,86	25 089	25 604,75
23-020308-1211	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	21,92	34 313	35 023,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	848	865,35
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	1 161	1 184,98
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	2 054	2 096,42
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	3 286	3 354,33
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	7 723	7 882,13
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	12 321	12 574,92
23-020308-1400	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
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	848	865,37
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	1 161	1 185,06
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	2 054	2 096,3
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	3 286	3 354,54
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	7 723	7 882,67
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	12 321	12 575,89
23-020308-1500	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° 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
23-020308-1501	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,39	848	865,38
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	1 161	1 185,07
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	2 054	2 096,3
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	3 286	3 354,76
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	7 723	7 882,46
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	12 321	12 575,46
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	1 089	1 111,37
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	1 259	1 285,47
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	2 321	2 369,38
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	3 482	3 555,88
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	8 661	8 841,93
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	15 179	15 496,16
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	1 089	1 111,43
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	1 259	1 285,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020308-1704	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2	2 321	2 369,59
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	3 482	3 556,31
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	8 661	8 842,48
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	15 179	15 496,81
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	1 232	1 257,24
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	1 446	1 476,18
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	2 768	2 825,53
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	4 196	4 283,75
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	13 214	13 485,41
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	21 429	21 870,92
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	1 161	1 184,95
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	1 339	1 368,67
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	2 589	2 644,09
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	4 089	4 175,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	13 839	14 125,19
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	20 179	20 598,71
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	32 160,46
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	40 053,16
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	47 699,06
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	55 358,62
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	59 269,64
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	62 289,3
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	70 078,27
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	77 721,41
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	84 668,57



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	89 787,5	91 613,51

**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	16,96	17,31
23-020401-0102	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0159	20,54	20,97
23-020401-0103	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0265	39,29	40,1
23-020401-0104	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0396	60,71	61,97
23-020401-0105	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0641	100,89	102,97
23-020401-0106	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1303	205,36	209,6
23-020401-0107	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,215	446,43	455,58
23-020401-0108	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	958,04	977,6
23-020401-0109	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	1 468,75	1 498,7
23-020401-0111	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,94	2 286	2 332,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-0116	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0641	90,18	92,05
23-020401-0120	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	174,11	178,17
23-020401-0122	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,94	446,43	456,33
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	15	15,31
23-020401-0202	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 25x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0123	23	23,47
23-020401-0203	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0135	32,14	32,8
23-020401-0205	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0195	44,64	45,55
23-020401-0206	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0215	47,32	48,29
23-020401-0207	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,025	65	66,33
23-020401-0208	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0267	46	46,95
23-020401-0209	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,034	76	77,56
23-020401-0210	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	98	100
23-020401-0211	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,048	89	90,83
23-020401-0212	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,049	107	109,19
23-020401-0213	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	125	127,55
23-020401-0214	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,065	161	164,29

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-0215	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,067	188	191,83
23-020401-0216	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	200	204,07
23-020401-0217	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	205	209,17
23-020401-0218	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,075	214	218,36
23-020401-0219	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,11	288	293,87
23-020401-0220	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,115	277	282,66
23-020401-0221	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,134	290	295,94
23-020401-0222	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	357	364,28
23-020401-0223	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,149	330	336,75
23-020401-0224	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,28	569	580,67
23-020401-0225	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,284	522	532,73
23-020401-0226	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,293	536	547,02
23-020401-0227	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	536	547,04
23-020401-0228	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,312	1 062	1 083,56
23-020401-0229	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	1 138	1 161,12
23-020401-0230	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,355	1 214	1 238,65
23-020401-0231	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	1 290	1 316,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	191,96	195,84
23-020401-0302	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	233,93	238,67
23-020401-0303	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,09	399,11	407,19
23-020401-0304	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	1 227,68	1 252,38
23-020401-0305	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,21	1 659,82	1 693,23
23-020401-0306	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	2 077,68	2 119,6
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	288	293,87
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	334	340,79
23-020401-0400	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-0401	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,043	140	142,84
23-020401-0402	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,058	149,11	152,15
23-020401-0403	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,058	289,29	295,14
23-020401-0404	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	221,43	225,92
23-020401-0405	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	208,04	212,26
23-020401-0406	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,074	361,61	368,92
23-020401-0407	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,078	384,82	392,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-0408	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,088	527,68	538,32
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	945,54	964,57
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	1 247,32	1 272,42
23-020401-0411	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,183	2 099,11	2 141,28
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	4 596,43	4 688,59
23-020401-0413	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,269	6 675,89	6 809,69
23-020401-0414	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,334	10 528,57	10 739,49
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	337,5	344,37
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	547,32	558,38
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	953,57	972,76
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	547,32	558,41
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	808,93	825,25
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	957,14	976,47
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	666,07	679,58
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	1 225	1 249,69
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	1 697,32	1 731,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 861,61	2 919,19
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	4 275,89	4 362,04
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	6 368	6 496,3
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	9 586	9 779,14
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	15 113	15 417,49
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	337,5	344,32
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	547,32	558,38
23-020401-0603	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,106	953,57	972,75
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	379,46	387,17
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	547,32	558,38
23-020401-0606	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,115	808,93	825,23
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	957,14	976,42
23-020401-0609	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	666,07	679,54
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	1 225	1 249,65
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	1 697,32	1 731,54
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	2 861,61	2 919,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-0613	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,649	4 275,89	4 362,08
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	440,18	449,04
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	655,36	668,53
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	655,36	668,54
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	167	170,39
23-020401-0802	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,074	187,5	191,33
23-020401-0803	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,074	393,75	401,7
23-020401-0804	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,064	281,25	286,94
23-020401-0805	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,075	279,46	285,13
23-020401-0806	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,083	444,64	453,62
23-020401-0807	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,096	489,29	499,18
23-020401-0808	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,107	638,39	651,27
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	1 189,29	1 213,22
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	1 658,04	1 691,38
23-020401-0811	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,214	2 870,54	2 928,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 713,39	5 827,92
23-020401-0813	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,299	7 688,39	7 842,47
23-020401-0814	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,364	13 299,11	13 565,47
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	369,64	377,15
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	675	688,62
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	1 011,61	1 031,96
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	558,93	570,25
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	887,5	905,39
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	1 073,21	1 094,86
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	744,64	759,72
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	1 517,86	1 548,4
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	1 939,29	1 978,35
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	3 131,25	3 194,22
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	4 812,5	4 909,38
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	6 066,96	6 189,25
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	10 508,93	10 720,54



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 014,29	16 336,84
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	369,64	377,12
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	675	688,58
23-020401-1003	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,147	1 011,61	1 031,99
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	446	455,05
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	558,93	570,24
23-020401-1006	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1236	887,5	905,38
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	1 073,21	1 094,82
23-020401-1008	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,166	744,64	759,7
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	1 517,86	1 548,41
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	1 939,29	1 978,4
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	3 131,25	3 194,27
23-020401-1012	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,4681	4 812,5	4 909,23
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	16,96	17,31
23-020401-1102	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0215	28,57	29,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-1103	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,019	33,93	34,63
23-020401-1104	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0226	45,54	46,47
23-020401-1105	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0243	51,79	52,85
23-020401-1106	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,028	58,04	59,23
23-020401-1107	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0397	75	76,54
23-020401-1108	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0405	75	76,54
23-020401-1109	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0452	86,61	88,39
23-020401-1110	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0477	91,07	92,94
23-020401-1111	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,065	118,75	121,19
23-020401-1112	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0675	123,21	125,74
23-020401-1113	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	127,68	130,31
23-020401-1114	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,079	132,14	134,86
23-020401-1115	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,092	170,54	174,05
23-020401-1116	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	221	225,55
23-020401-1117	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,17	513,39	523,83
23-020401-1118	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,222	792,86	808,95
23-020401-1119	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,252	856,25	873,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-1120	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,345	760	775,56
23-020401-1121	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	863	880,66
23-020401-1122	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,195	609	621,38
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	19,64	20,05
23-020401-1202	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0257	27,68	28,26
23-020401-1203	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0465	50,89	51,96
23-020401-1204	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,076	114,29	116,65
23-020401-1205	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1145	185,71	189,54
23-020401-1206	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,225	382,14	390,02
23-020401-1207	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	816,07	832,79
23-020401-1208	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,74	1 468,75	1 498,89
23-020401-1209	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,22	2 832,14	2 890,04
23-020401-1213	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,34	3 911	3 990,61
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	23,21	23,69
23-020401-1302	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,021	30,36	30,99
23-020401-1303	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,037	55,36	56,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-1304	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0501	106,25	108,43
23-020401-1305	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1012	177,68	181,34
23-020401-1306	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,185	347,32	354,46
23-020401-1307	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	1 066,96	1 088,62
23-020401-1308	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,52	1 888,39	1 926,7
23-020401-1309	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	2 950,89	3 010,89
23-020401-1311	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	3 821	3 898,4
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	37,5	38,27
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	67,86	69,25
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	114,29	116,63
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	55,36	56,48
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	85,71	87,45
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	65	66,35
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	38	38,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-1602	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0305	57	58,17
23-020401-1603	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,036	65	66,34
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	137,5	140,3
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	301,79	307,89
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	230,36	235,03
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	306,25	312,44
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	346,43	353,46
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	430,36	439,07
23-020401-1707	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1096	635,71	648,54
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	152	155,08
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	201	205,07
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	379	386,64
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	395	402,97
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	223	227,54
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	864	881,54
23-020401-1800	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной 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
23-020401-1801	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,057	186,61	190,4
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	410,82
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	304,46	310,62
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	392,86	400,82
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	496,43	506,47
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	511,61	521,97
23-020401-1807	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,131	726,79	741,46
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	182	185,69
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	319	325,45
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	444	452,99
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	403	411,16
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	904	922,34
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	406,25	414,45
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	622,32	634,86
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	450	459,09
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	631,25	643,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	585,71	597,56
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	754,46	769,7
23-020401-1908	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1681	962,5	981,92
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	149,11	152,15
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	283,04	288,76
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	392,86	400,82
23-020401-2102	Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	736,61	751,48
23-020401-2103	Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,17	1 499,11	1 529,27
23-020401-2104	Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	1 875	1 912,71
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	16,07	16,4
23-020401-2202	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0114	25	25,51
23-020401-2203	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0214	42,86	43,74
23-020401-2204	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0326	65,18	66,52
23-020401-2205	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0536	99,11	101,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-2206	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,096	185,71	189,52
23-020401-2207	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,175	223	227,64
23-020401-2208	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,29	521	531,72
23-020401-2209	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,51	1 374,11	1 402,12
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	23,21	23,68
23-020401-2302	Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0081	25,89	26,42
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	27,68	28,25
23-020401-2402	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,033	42,86	43,75
23-020401-2403	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	83,93	85,67
23-020401-2404	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0812	113,39	115,74
23-020401-2405	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1525	236,61	241,5
23-020401-2406	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,297	428,57	437,45
23-020401-2407	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	999,11	1 019,61
23-020401-2408	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,925	2 230,36	2 275,92
23-020401-2409	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,41	3 677,68	3 752,69



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	71,43	72,88
23-020401-2502	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,029	50	51,03
23-020401-2503	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,036	103,57	105,68
23-020401-2504	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	89	90,82
23-020401-2505	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0435	69,64	71,08
23-020401-2506	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	103,57	105,68
23-020401-2507	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,043	105,36	107,51
23-020401-2508	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,049	77,68	79,28
23-020401-2509	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x20x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,063	110,71	112,99
23-020401-2510	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x25x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,066	111,61	113,91
23-020401-2511	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x32x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,079	124,11	126,67
23-020401-2512	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x20x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1264	250	255,13
23-020401-2513	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x25x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1267	251,79	256,96
23-020401-2514	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x32x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1267	245,54	250,58
23-020401-2515	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x40x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	245,54	250,59
23-020401-2516	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x20x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2405	558,93	570,36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-2517	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x25x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2405	460,71	470,17
23-020401-2518	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x32x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2405	460,71	470,17
23-020401-2519	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x40x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,241	475	484,75
23-020401-2520	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x50x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,245	518,75	529,38
23-020401-2521	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x25x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,295	516	526,62
23-020401-2522	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x32x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,323	650	663,33
23-020401-2523	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x40x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,375	670	683,79
23-020401-2524	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x50x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,455	683	697,13
23-020401-2525	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x63x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,545	759	774,74
23-020401-2526	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x40x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,77	1 339	1 366,58
23-020401-2527	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x50x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,85	987	1 007,62
23-020401-2528	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x63x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,93	1 891	1 929,78
23-020401-2529	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x75x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,01	1 967	2 007,38
23-020401-2530	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x40x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,17	1 594	1 627,09
23-020401-2531	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x50x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,25	1 670	1 704,69
23-020401-2532	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x63x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,33	1 821	1 858,8
23-020401-2533	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x75x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,41	1 973	2 013,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-2534	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x90x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,54	3 362	3 430,83
23-020401-2569	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 160x110x160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,12	1 906,25	1 946,57
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	163,39	166,71
23-020401-2602	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,085	354,46	361,64
23-020401-2603	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0741	284,82	290,59
23-020401-2604	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0765	359,82	367,1
23-020401-2605	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1068	416,96	425,41
23-020401-2606	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,11	446,43	455,47
23-020401-2607	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1223	655,36	668,59
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	203,57	207,71
23-020401-2702	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0751	237	241,82
23-020401-2703	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0864	342,86	349,81
23-020401-2704	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0987	435,71	444,53
23-020401-2705	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,124	558,93	570,24
23-020401-2706	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,132	597,32	609,4

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-2707	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,144	820,54	837,1
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	538,39	549,24
23-020401-2802	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1213	829,46	846,17
23-020401-2803	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1032	578,57	590,25
23-020401-2804	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1143	828,57	845,26
23-020401-2806	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1375	977,68	997,38
23-020401-2807	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1501	1 016,96	1 037,45
23-020401-2808	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1765	1 222,32	1 246,95
23-020401-2900	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-2901	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0224	85,71	87,45
23-020401-2902	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0325	100,89	102,94
23-020401-2903	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0532	158,93	162,16
23-020401-2904	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0855	258,93	264,2
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	57	58,17
23-020401-3002	Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	95	96,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	156	159,15
23-020401-3102	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	316,07	322,43
23-020401-3103	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,067	335,71	342,49
23-020401-3104	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,106	539,29	550,19
23-020401-3105	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,17	312	318,42
23-020401-3106	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,27	872,32	890,05
23-020401-3107	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,019	122	124,46
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	83,04	84,74
23-020401-3202	Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0726	124,11	126,67
23-020401-3203	Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,122	223,21	227,8
23-020401-3204	Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2025	417,86	426,43
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	72,32	73,8
23-020401-3302	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,045	97,32	99,31
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	115,18	117,52
23-020401-3402	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0597	171,43	174,92
23-020401-3403	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1004	339,29	346,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	11,61	11,85
23-020401-3502	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0041	11,61	11,85
23-020401-3503	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0052	15,18	15,49
23-020401-3504	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0085	19,64	20,04
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	56,25	57,39
23-020401-3507	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0156	96,43	98,37
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	30,36	30,98
23-020401-3605	Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0138	37,5	38,26
23-020401-3607	Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0149	47,32	48,28
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	424,11	432,73
23-020401-3702	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	541,07	552,05
23-020401-3703	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	1 045,54	1 066,69
23-020401-3704	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	589	600,91

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020401-3705	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	684	697,85
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	554,46	565,68
23-020401-3802	Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	747,32	762,42
23-020401-3803	Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	804	820,32
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	562,5	573,9
23-020401-4002	Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,166	623,21	635,85
23-020401-4003	Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,21	661	674,44
23-020401-4100	Соединение полипропиленовое PP-R разборное СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020401-4101	Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0816	591,07	602,98
23-020401-4102	Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1353	993,75	1 013,76
23-020401-4103	Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,205	1 533,93	1 564,82
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	339,29	346,12
23-020401-4202	Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0783	606,25	618,46
23-020401-4203	Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,118	912,5	930,87

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 025,89	1 046,48
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	1 047,32	1 068,34
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	1 026	1 046,59
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	1 047	1 068,01
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	273	278,52
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	487	496,84
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	741	755,96
23-020401-4500	Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
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	205	209,16
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	346	353,02
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	593	605,02
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	638	651,12
23-020401-4603	Фланец полипропиленовый PP-R DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,45	750	765,47
23-020401-4604	Фланец полипропиленовый PP-R DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	1 071	1 093,04
23-020401-4605	Фланец полипропиленовый PP-R DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,8	1 295	1 321,73
23-020401-4606	Фланец полипропиленовый PP-R DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	1 536	1 567,7



**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	340	347,02
23-020402-0103	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,34	830	846,97
23-020402-0104	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,43	2 223	2 267,9
23-020402-0106	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 250 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,82	3 750	3 825,85
23-020402-0107	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,52	7 143	7 287,43
23-020402-0108	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,62	12 679	12 935,29
23-020402-0109	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,94	20 179	20 587,69
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	504	514,5
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	982	1 002,49
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	2 100	2 143,22
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	7 862,84
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	14 891,49
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	24 152,06
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	66 444,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	108 683,47
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	14 899,34
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	27 593,72
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	46 368,09
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	126 632,39
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	189 645,97
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	550	561,42
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	1 160	1 184,05
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	2 200	2 245,22
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	907,41
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	5 028,91
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	21 231,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	35 289,02
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	907,55
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	5 030,62
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	18 251,09
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	32 819,33
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	91 111,8
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	175 062,85
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	238 673,46
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	1 890	1 928,25
23-020402-1004	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,73	1 995	2 035,69
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	7 366,34
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	11 251,95
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	17 231,39
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	19 882,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	36 830,07
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	561	572,72
23-020402-1106	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,68	1 176	1 200,26
23-020402-1200	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020402-1201	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,21	370	377,63
23-020402-1202	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,25	440	449,06
23-020402-1203	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,34	930	948,97
23-020402-1204	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,48	1 255	1 280,62
23-020402-1205	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,82	1 775	1 811,39
23-020402-1206	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,52	3 165	3 229,95
23-020402-1207	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,62	5 268	5 376,21
23-020402-1208	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,94	9 125	9 312,87
23-020402-1209	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,34	16 990	17 338,86
23-020402-1210	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,86	45 340	46 260,77
23-020402-1211	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	21,92	63 710	65 008,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020402-1212	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	31,48	82 975	84 668,7
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	1 226	1 250,89
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	1 464	1 493,72
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	1 812	1 848,96
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	2 434	2 483,95
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	4 204	4 290,56
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	6 084	6 210,13
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	10 832	11 055,77
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	17 688	18 053,55
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	26 832	27 387,56
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	93 112	95 025,73
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	126 056	128 663,24
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	180 056	183 784,91
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	1 226	1 250,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 516	1 546,81
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	1 812	1 849,04
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	2 434	2 483,84
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	4 204	4 290,77
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	6 084	6 210,64
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	10 832	11 056,7
23-020402-1408	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	14	17 688	18 056,23
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	26 832	27 391,18
23-020402-1410	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	57	93 112	95 033,17
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	126 056	128 673,68
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	180 056	183 805,79
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	1 226	1 250,92
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	1 509	1 539,68
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	1 812	1 849,05
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	2 434	2 483,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 204	4 290,97
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	6 084	6 210,44
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	10 832	11 056,29
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	17 688	18 056,54
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	26 832	27 390,87
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	93 112	95 044,03
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	126 056	128 680,92
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	180 056	183 822,64
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	2 292	2 338,4
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	2 844	2 901,57
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	3 412	3 481,47
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	4 656	4 750,98
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	7 256	7 405,15
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	10 744	10 966,22
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	20 220	20 637,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	32 500	33 173,37
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	51 372	52 437,59
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	156 828	160 057,81
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	216 872	221 356,97
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	292 772	298 852,41
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	2 292	2 338,46
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	2 865	2 923,08
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	3 412	3 481,6
23-020402-1704	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2	4 656	4 751,19
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	7 256	7 405,57
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	10 744	10 966,74
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	20 220	20 637,94
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	32 500	33 176,05
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	51 372	52 441,1
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	156 828	160 068,26



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	216 872	221 374,03
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	292 772	298 876,29
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	3 156	3 219,72
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	3 809	3 885,9
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	4 444	4 534,14
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	6 184	6 309,85
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	7 844	8 004,71
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	18 516	18 893,45
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	26 896	27 447,26
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	39 760	40 579,91
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	2 832	2 889,37
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	3 351	3 418,89
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	5 284	5 392,57
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	6 428	6 559,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 972	8 136,3
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	16 760	17 104,61
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	24 620	25 128,53
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	38 420	39 218,28
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	99 504	101 565,73
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	201 696	205 866,18
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	273 124	278 794,7
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	347 940	355 187,87
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	649	662,26
23-020402-2103	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,41	895	913,32
23-020402-2104	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,73	1 140	1 163,55
23-020402-2105	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,12	1 632	1 665,8
23-020402-2106	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,88	2 246	2 292,86
23-020402-2107	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,28	3 782	3 861,03
23-020402-2108	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,45	4 896	4 999,84
23-020402-2109	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,9	14 260	14 554,4

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020402-2110	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	15,7	29 772	30 383,67
23-020402-2111	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	25	41 936	42 800,57
23-020402-2112	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	35,6	55 052	56 189,85
23-020402-2200	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
23-020402-2202	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 160x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,46	2 420	2 468,88
23-020402-2204	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,72	2 928	2 987,3
23-020402-2206	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,68	3 424	3 493,18
23-020402-2207	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,1	3 468	3 538,5
23-020402-2210	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250x200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,04	4 304	4 391,16
23-020402-2213	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,83	5 300	5 407,89
23-020402-2215	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315x250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,76	6 132	6 256,46
23-020402-2219	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400x200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,15	7 816	7 975,58
23-020402-2221	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400x315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,1	9 296	9 485,12
23-020402-2224	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,37	10 668	10 886,91
23-020402-2226	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,24	11 504	11 739,5
23-020402-2228	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,25	14 116	14 403,75

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020402-2234	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630x315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,43	17 364	17 720
23-020402-2236	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630x500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,65	21 388	21 824,7
23-020402-2238	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800x400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	14,12	34 508	35 212,76
23-020402-2240	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800x630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	14,99	40 588	41 415,26
23-020402-2243	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000x630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	27,72	52 752	53 835,7
23-020402-2244	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000x800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	33,76	66 136	67 493,62
23-020402-2248	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200x800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	38,55	79 252	80 876,9
23-020402-2249	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200x1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	45,65	88 372	90 186,64

**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	шт.				
23-020403-0103	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 50	шт.	3	0,052	83,04	84,75
23-020403-0104	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 75	шт.	3	0,055	253,57	258,7
23-020403-0105	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 100	шт.	3	0,11	291,07	297,01
23-020403-0106	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 110	шт.	3	0,17	320	326,58
23-020403-0107	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 125	шт.	3	0,17	364	371,46
23-020403-0200	Муфта полипропиленовая PP-R	шт.				
23-020403-0203	Муфта полипропиленовая PP-R DN 50	шт.	3	0,05	107	109,19
23-020403-0205	Муфта полипропиленовая PP-R DN 100	шт.	3	0,11	237	241,86
23-020403-0300	Отвод полипропиленовый PP-R угол от 15° до 60°	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020403-0321	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 50	шт.	3	0,056	81,25	82,93
23-020403-0322	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 75	шт.	3	0,096	235,71	240,52
23-020403-0324	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 110	шт.	3	0,27	309,82	316,3
23-020403-0326	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 160	шт.	3	0,3	451	460,33
23-020403-0327	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 200	шт.	3	0,33	564	575,62
23-020403-0400	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°	шт.				
23-020403-0403	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 50	шт.	3	0,056	89,29	91,13
23-020403-0405	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 75	шт.	3	0,167	270,54	276,12
23-020403-0407	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110	шт.	3	0,27	338,39	345,44
23-020403-0410	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 160	шт.	3	0,364	492	502,22
23-020403-0412	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 200	шт.	3	0,414	615	627,73
23-020403-0500	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, с патрубками	шт.				
23-020403-0501	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 фронтальный с патрубком DN 50	шт.	3	0,27	852,68	870,01
23-020403-0502	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 правый с патрубком DN 50	шт.	3	0,27	852,68	870,01
23-020403-0503	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 левый с патрубком DN 50	шт.	3	0,27	852,68	870,01
23-020403-0600	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°	шт.				
23-020403-0603	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 50x50	шт.	3	0,081	166,96	170,38
23-020403-0605	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 75x75	шт.	3	0,14	524,11	534,74
23-020403-0606	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x110	шт.	3	0,36	566,96	578,67
23-020403-0608	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 160x160	шт.	3	0,41	825	841,92
23-020403-0609	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 200x200	шт.	3	0,52	1 031	1 052,16
23-020403-0700	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°	шт.				
23-020403-0703	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 50x50	шт.	3	0,076	135,71	138,5
23-020403-0705	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 75x75	шт.	3	0,19	526,79	537,52
23-020403-0707	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x110	шт.	3	0,34	449,11	458,44
23-020403-0710	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 160x160	шт.	3	0,43	653	666,5
23-020403-0712	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 200x200	шт.	3	0,49	816	832,83
23-020403-0800	Тройник переходной и полипропиленовый PP-R, угол 45°	шт.				
23-020403-0802	Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 75x50	шт.	3	0,19	500	510,2
23-020403-0803	Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x50	шт.	3	0,25	450	459,26
23-020403-0804	Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x75	шт.	3	0,28	553,57	564,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020403-0805	Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 160x110	шт.	3	0,35	806	822,48
23-020403-0900	Тройник переходной и полипропиленовый PP-R, угол 90°	шт.				
23-020403-0903	Тройник переходной полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x50	шт.	3	0,305	358,04	365,52
23-020403-0904	Тройник переходной полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x75	шт.	3	0,31	522,32	533,09
23-020403-0905	Тройник переходной универсальный полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x110x50, фронтальное исполнение	шт.	3	0,381	642	655,23
23-020403-1000	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°	шт.				
23-020403-1001	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 50x50x50	шт.	3	0,135	489,29	499,22
23-020403-1002	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 110x50x50	шт.	3	0,21	924,11	942,81
23-020403-1004	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 110x110x110	шт.	3	0,408	1 701,79	1 736,25
23-020403-1010	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 160x110x110	шт.	3	0,33	834,82	851,86
23-020403-1011	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 160x160x110	шт.	3	0,35	885,61	903,68
23-020403-1100	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°	шт.				
23-020403-1102	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 50x50x50	шт.	3	0,132	442,86	451,85
23-020403-1106	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 110x110x110	шт.	3	0,432	1 365,18	1 392,93
23-020403-1109	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 160x160x160	шт.	3	0,56	1 985	2 025,28
23-020403-1200	Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90°	шт.				
23-020403-1202	Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 110x50x50	шт.	3	0,344	876,79	894,68
23-020403-1204	Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 160x110x160	шт.	3	0,5	1 276	1 302,04
23-020403-1300	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой	шт.				
23-020403-1301	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 50	шт.	3	0,075	280,36	286,04
23-020403-1302	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 75	шт.	3	0,12	594,64	606,66
23-020403-1303	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 110	шт.	3	0,24	1 054,46	1 075,8
23-020403-1304	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 160	шт.	3	0,33	1 533	1 564
23-020403-1305	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 200	шт.	3	0,42	1 916	1 954,75
23-020403-1400	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной	шт.				
23-020403-1404	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 75x50	шт.	3	0,09	208,04	212,29
23-020403-1405	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 100x50	шт.	3	0,1	193,75	197,73
23-020403-1406	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 110x50	шт.	3	0,117	129,46	132,17
23-020403-1408	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 100x75	шт.	3	0,19	354,46	361,75
23-020403-1409	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 150x75	шт.	3	0,23	428,53	437,34
23-020403-1410	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 150x100	шт.	3	0,27	571,43	583,14
23-020403-1411	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 200x100	шт.	3	0,31	761,33	776,88

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020403-1412	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 200x150	шт.	3	0,35	859,57	877,12
23-020403-1500	Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный	шт.				
23-020403-1501	Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный DN 50	шт.	3	0,078	138,39	141,24
23-020403-1502	Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный DN 110	шт.	3	0,223	294,64	300,76
23-020403-1800	Заглушка полипропиленовая PP-R	шт.				
23-020403-1801	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 20	шт.	3	0,007	50	51,01
23-020403-1805	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 50	шт.	3	0,014	45	45,91
23-020403-1807	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 75	шт.	3	0,03	88,39	90,19
23-020403-1808	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 110	шт.	3	0,046	126,79	129,37
23-020403-1809	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 160	шт.	3	0,067	184,73	188,49
23-020403-1810	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 200	шт.	3	0,075	230,91	235,61
23-020403-2500	Хомут пластиковый, без монтажного комплекта	шт.				
23-020403-2502	Хомут пластиковый, DN 50 без монтажного комплекта	шт.	3	0,03	30,36	31
23-020403-2600	Крепление для полипропиленовых PP-R труб	шт.				
23-020403-2601	Крепление для полипропиленовых PP-R труб DN 50	шт.	3	0,028	85	86,73
23-020403-2602	Крепление для полипропиленовых PP-R труб DN 110	шт.	3	0,065	125	127,57
23-020403-2700	Крестовина двухплоскостная, разного исполнения полипропиленовая PP-R	шт.				
23-020403-2701	Крестовина двухплоскостная правого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50	шт.	3	0,34	1 171,43	1 195,21
23-020403-2702	Крестовина двухплоскостная левого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50	шт.	3	0,34	1 171,43	1 195,21
23-020403-2703	Крестовина двухплоскостная фронтального (тыльного) исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50	шт.	3	0,34	1 171,43	1 195,21
23-020403-2704	Крестовина двухплоскостная левого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x110	шт.	3	0,45	1 550	1 581,47
23-020403-2705	Крестовина двухплоскостная правого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x110	шт.	3	0,45	1 550	1 581,47

**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	555,64
23-020501-0102	Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	909,82	928,15
23-020501-0103	Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	1 451,79	1 481,03
23-020501-0104	Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,31	2 888,39	2 946,48
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	805,36	821,58
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	1 165,03
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	1 270,63
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	2 124,18
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	2 535,69
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	2 297,02
23-020501-0209	Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x26 для утолщенных металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,44	5 215	5 319,75
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	377,11
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	584,79



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	551,08
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	658,55
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	794,69
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	867,12
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	1 006,48
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	1 910,76
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	1 936,37
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	2 136,11
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	351,59
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	443,6
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	566,55
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	581,13
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	823	839,59
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	929,05
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	929,07
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	1 911,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 032,01
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	2 079,57
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	558,37
23-020501-0502	Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	1 018,75	1 039,27
23-020501-0503	Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	1 415,18	1 443,69
23-020501-0504	Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,33	3 259,82	3 325,36
23-020501-0600	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
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	484,6
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	873,52
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	739,61
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	873,57
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	967,1
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	1 105,77
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	1 374,46
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	2 494,73
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	2 862,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	499,92
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	689,66
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	1 135,43
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	439,97
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	669,51
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	673,13
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	791,6
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	1 025,68
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	1 197,81
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	2 167,93
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	2 568,72
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	847,12
23-020501-1102	Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 20x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	1 403,57	1 431,85
23-020501-1103	Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 26x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,26	2 117,86	2 160,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020501-1104	Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 32x32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,44	5 061,61	5 163,3
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	1 273,34
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	1 354,49
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	1 387,2
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	1 439,21
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	2 093,97
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	1 923,76
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	1 936,57
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	1 661,45
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	2 104,93
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	2 200,54
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	2 105,05
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	3 623,55
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
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	3 531,6
23-020501-1215	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x26x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,38	3 987,5	4 067,64

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 663,16
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	4 071,28
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	739,64
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	1 276,08
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	1 365,37
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	1 402	1 430,27
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	1 936,42
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	2 060,34
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	3 850,9
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	4 692,42
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	687,73
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	1 284,27
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	1 225,18
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	1 712,47
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	1 682,44

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 568,9
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	4 670,97
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	1 262,5	1 288
23-020501-1702	Крестовина обжимная латунная прямая, DN 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,42	1 809,82	1 846,45
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	687,73
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	866,28
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	1 225,17

**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	480	489,66
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	516,37	526,76
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	538	548,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	679,46	693,12
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	792	807,94
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	872,32	889,87
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	1 189,73	1 213,68
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	3 954	4 033,29
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	511	521,28
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	538	548,82
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	629,46	642,13
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	697	711,01
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	612	624,31
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	995	1 014,98
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	640	652,88
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	827,23	843,87
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	858,93	876,2
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	1 247,77	1 272,83
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	1 519,64	1 550,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 257,59	1 282,9
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	3 593	3 665,07
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	487	496,8
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	358,04	365,26
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	526,46
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	676	689,59
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	407,59	415,81
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	550	561,09
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	946	965
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	1 327	1 353,63
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	649,56	662,64



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	820,98	837,52
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	1 157,59	1 180,88
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	3 833	3 909,83
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	1 668,58
23-020502-0400	Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
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	403	411,12
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	372,55
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	480,93
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	421	429,49
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	550	561,07
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	554,7

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	577,47
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	2 243	2 287,94
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	827,94
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	946,36
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	1 243,27
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	595	606,97
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	564,71
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	732,32
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	1 170,41
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	1 891,78
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	583	594,74

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	511,92
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	695,88
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	790	805,9
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	1 196	1 220,02
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	791,51
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	808,87
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	1 097,56
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	1 386,29
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	1 684,15
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	486,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	683,09
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	685	698,77
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	1 054	1 075,15
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	712,26
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	787,5	803,34
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	920,15
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	1 003,73
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	1 241,44
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	2 148,56
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	686,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	890,81
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	1 124,89
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	1 181,33
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	1 256,05
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	709	723,27
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	782,59	798,35
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	904	922,2
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	1 104,02	1 126,24
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	1 514	1 544,47
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	1 711,61	1 746,04
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	2 395,98	2 444,11
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	6 754	6 889,33
23-020502-1000	Тройник-пресс переходной 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
23-020502-1003	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	1 282	1 307,76
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	1 021	1 041,54
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	1 021	1 041,54
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	2 016	2 056,44
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	1 143,07
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	1 202,08	1 226,26
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	1 298	1 324,09
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	1 269,67
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	1 298	1 324,09
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	1 499,55	1 529,72
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	1 200	1 224,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 634	1 666,85
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	1 865	1 902,47
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	1 200	1 224,17
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	1 610,3
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	1 688,99	1 722,93
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	1 656,75
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	1 537,95	1 568,88
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	1 665,47	1 698,97
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	1 650,89	1 684,09
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	2 569,38
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	2 611,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 881	2 938,87
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	2 663,39	2 716,91
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	2 656,81
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	2 571,43	2 623,14
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	2 685,07
23-020502-1100	Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
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	751,34	766,48
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	1 340	1 366,92
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	1 163,39	1 186,8
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	1 315,18	1 341,66
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	1 874	1 911,67



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 874	1 911,68
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	1 597,32	1 629,47
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	1 786,61	1 822,56
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	1 881,25	1 919,13
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	2 859,82	2 917,33
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	2 899,11	2 957,43
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	5 900	6 018,4
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	772,32	787,87
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	1 150,89	1 174,03
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	1 175	1 198,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 533,93	1 564,76
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	1 509,82	1 540,19
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	1 738,39	1 773,36
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	2 666,96	2 720,57
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	2 614,29	2 666,87
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	1 126	1 148,68
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	1 162	1 185,41
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	1 529	1 559,76
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	1 421	1 449,6
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	1 364	1 391,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 231	1 255,82
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	635	647,77
23-020502-1502	Муфта-пресс типа Herz, DN 20x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	780	795,69
23-020502-1503	Муфта-пресс типа Herz, DN 26x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,115	966	985,44
23-020502-1504	Муфта-пресс типа Herz, DN 32x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,155	1 220	1 244,57
23-020502-1505	Муфта-пресс типа Herz, DN 40x40, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,23	1 692	1 726,09
23-020502-1506	Муфта-пресс типа Herz, DN 50x50, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,4	4 433	4 522,09
23-020502-1507	Муфта-пресс типа Herz, DN 63x63, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,5	9 979	10 179,12
23-020502-1508	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 20x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	745	759,98
23-020502-1509	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 26x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	901	919,13
23-020502-1510	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 26x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	901	919,13
23-020502-1511	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,125	1 253	1 278,2
23-020502-1512	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,135	1 253	1 278,21
23-020502-1513	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 253	1 278,22
23-020502-1514	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 40x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	1 801	1 837,23
23-020502-1515	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 40x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	4 602	4 694,24
23-020502-1516	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,32	4 677	4 770,89
23-020502-1517	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,34	4 602	4 694,41
23-020502-1518	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x40, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,37	4 602	4 694,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1519	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x32, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,5	7 192	7 336,38
23-020502-1520	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x40, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,5	8 096	8 258,46
23-020502-1521	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x50, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,5	8 696	8 870,46
23-020502-1600	Переходник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009	шт.				
23-020502-1601	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 16x1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	529	539,65
23-020502-1602	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20x1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	529	539,66
23-020502-1603	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20x3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	745	760
23-020502-1604	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 26x3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,115	1 035	1 055,82
23-020502-1605	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 26x1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,119	1 035	1 055,83
23-020502-1606	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 32x1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,16	1 524	1 554,65
23-020502-1607	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 32x1 1/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,2	1 715	1 749,52
23-020502-1608	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 40x1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,235	2 187	2 231
23-020502-1609	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,28	2 187	2 231,04
23-020502-1610	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 50x1 1/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,425	5 538	5 649,22
23-020502-1611	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 50x1 1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,42	5 853	5 970,52
23-020502-1612	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 63x2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,7	9 230	9 415,36
23-020502-1613	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, T 120°C, PN 10, DN 16x1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,16	1 813	1 849,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1614	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, Т 120°С, PN 10, DN 20x1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,18	1 953	1 992,26
23-020502-1615	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, Т 120°С, PN 10, DN 26x3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,3	2 692	2 746,17
23-020502-1616	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, Т 120°С, PN 10, DN 26x1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,31	2 776	2 831,86
23-020502-1617	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, Т 120°С, PN 10, DN 32x1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,33	3 590	3 662,16
23-020502-1618	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, Т 120°С, PN 10, DN 40x1 1/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,465	4 524	4 614,99
23-020502-1619	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, Т 120°С, PN 10, DN 50x1 1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,6	7 019	7 160,03
23-020502-1620	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъёмный, Т 120°С, PN 10, DN 63x2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,8	14 678	14 972,43
23-020502-1621	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 16x1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	624	636,57
23-020502-1622	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,085	623	635,55
23-020502-1623	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,12	740	754,93
23-020502-1624	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26x3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,145	1 001	1 021,18
23-020502-1625	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26x1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,17	1 433	1 461,84
23-020502-1626	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,185	1 633	1 665,86
23-020502-1627	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1 1/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,285	1 953	1 992,37
23-020502-1628	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 40x1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,31	2 343	2 390,2
23-020502-1629	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 40x1 1/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,32	2 343	2 390,21
23-020502-1630	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 50x1 1/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,38	5 611	5 723,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1631	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,34	5 924	6 042,85
23-020502-1632	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,45	9 554	9 745,57
23-020502-1633	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,15	1 814	1 850,44
23-020502-1634	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2м CT PK 1893-2009	шт.	3	0,165	1 953	1 992,24
23-020502-1635	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,27	2 692	2 746,13
23-020502-1636	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,3	2 776	2 831,85
23-020502-1637	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,41	3 590	3 662,25
23-020502-1638	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,48	4 524	4 615
23-020502-1639	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,61	15 625	15 938,16
23-020502-1640	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,85	15 988	16 308,68
23-020502-1700	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009	шт.				
23-020502-1701	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x16x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,1	1 156	1 179,23
23-020502-1702	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x20x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,15	1 209	1 233,34
23-020502-1703	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x20x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,155	1 238	1 262,93
23-020502-1704	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x16x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,145	1 191	1 214,98
23-020502-1705	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x16x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,15	1 191	1 214,98
23-020502-1706	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x20x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,145	1 567	1 598,5
23-020502-1707	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x26x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,17	1 567	1 598,52
23-020502-1708	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x26x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,225	2 608	2 660,4
23-020502-1709	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x20x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,2	2 608	2 660,38
23-020502-1710	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x20x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,2	2 608	2 660,38
23-020502-1711	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x26x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,21	2 608	2 660,39
23-020502-1712	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x26x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,22	2 608	2 660,4

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1713	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x16x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,21	1 715	1 749,53
23-020502-1714	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x20x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,21	1 715	1 749,53
23-020502-1715	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x32x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,325	2 187	2 231,09
23-020502-1716	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,3	2 187	2 231,07
23-020502-1717	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x16x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,285	2 187	2 231,05
23-020502-1718	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x20x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,265	2 187	2 231,03
23-020502-1719	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x20x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,295	2 187	2 231,06
23-020502-1720	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x26x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,28	2 187	2 231,04
23-020502-1721	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x26x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,295	2 187	2 231,06
23-020502-1722	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,275	2 187	2 231,04
23-020502-1723	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,285	2 187	2 231,05
23-020502-1724	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x40x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,425	2 935	2 994,16
23-020502-1725	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,435	2 935	2 994,17
23-020502-1726	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x26x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,36	2 935	2 994,09
23-020502-1727	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x26x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,395	2 935	2 994,13
23-020502-1728	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x32x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,355	2 935	2 994,09
23-020502-1729	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x32x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,39	2 935	2 994,12
23-020502-1730	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,38	2 935	2 994,11
23-020502-1731	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,38	2 935	2 994,11
23-020502-1732	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x50x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,45	8 353	8 520,55
23-020502-1733	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x50 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,8	8 114	8 277,15
23-020502-1734	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x26x50 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,8	8 263	8 429,13
23-020502-1735	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x32x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,75	7 954	8 113,89
23-020502-1736	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x32x50 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,8	8 263	8 429,13
23-020502-1737	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x40x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,74	7 888	8 046,56
23-020502-1738	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x40x50 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,81	8 036	8 197,6
23-020502-1739	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,8	8 036	8 197,59
23-020502-1740	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,81	8 188	8 352,64
23-020502-1741	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x63x63 CT PK 1893-2009	шт.	3	1,1	13 088	13 350,95
23-020502-1742	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x32x63 CT PK 1893-2009	шт.	3	1	13 088	13 350,85
23-020502-1743	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x40x63 CT PK 1893-2009	шт.	3	1	13 088	13 350,85
23-020502-1744	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x50x63 CT PK 1893-2009	шт.	3	1	13 088	13 350,85
23-020502-1745	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x40x50 CT PK 1893-2009	шт.	3	1,1	13 088	13 350,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1746	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x50x50 CT PK 1893-2009	шт.	3	1,1	13 088	13 350,95
23-020502-1747	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x63x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	1,1	13 265	13 531,49
23-020502-1748	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x63x50 CT PK 1893-2009	шт.	3	1,1	13 088	13 350,95
23-020502-1749	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 16x1/2x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,13	1 329	1 355,72
23-020502-1750	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20x1/2x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,14	1 329	1 355,73
23-020502-1751	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20x3/4x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,15	1 715	1 749,46
23-020502-1752	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 26x1/2x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,27	1 699	1 733,27
23-020502-1753	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 26x3/4x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,27	1 699	1 733,27
23-020502-1754	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 26x1x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,27	1 699	1 733,27
23-020502-1755	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 32x3/4x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,275	2 152	2 195,34
23-020502-1756	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 32x1x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,285	2 152	2 195,35
23-020502-1757	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 40x11/4x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,395	3 087	3 149,17
23-020502-1758	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, T 120°C, PN 10, DN 50x11/2x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,775	7 888	8 046,6
23-020502-1759	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 16x1/2x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,15	1 329	1 355,74
23-020502-1760	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20x1/2x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,16	1 329	1 355,75
23-020502-1761	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 20x3/4x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,2	1 801	1 837,24
23-020502-1762	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 26x1/2x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,21	1 620	1 652,63
23-020502-1763	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, T 120°C, PN 10, DN 26x3/4x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,19	1 620	1 652,61



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1764	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1/2x32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,335	2 152	2 195,4
23-020502-1765	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x3/4x32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,32	2 152	2 195,39
23-020502-1766	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1x32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,41	2 152	2 195,49
23-020502-1767	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x11/4x32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,41	2 576	2 627,97
23-020502-1768	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 40x11/4x40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,45	3 067	3 128,83
23-020502-1769	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 50x11/2x40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,81	9 058	9 240,04
23-020502-1800	Угольник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020502-1801	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 16x2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	828	844,64
23-020502-1802	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 20x2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	939	957,9
23-020502-1803	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 26x3 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 253	1 278,23
23-020502-1804	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 32x3 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,225	1 633	1 665,9
23-020502-1805	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 40x3,5 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,295	3 044	3 105,2
23-020502-1806	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 50x4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,62	6 004	6 124,75
23-020502-1807	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 63x4,5 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,7	9 979	10 179,34
23-020502-1808	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 26x3 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 875	1 912,66
23-020502-1809	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 32x3 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,235	2 187	2 231
23-020502-1810	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 40x3,5 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,3	2 811	2 867,55
23-020502-1811	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 50x4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,62	6 554	6 685,75
23-020502-1812	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 63x4,5 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,7	10 487	10 697,5
23-020502-1813	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	780	795,71
23-020502-1814	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	939	957,9
23-020502-1815	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,115	939	957,9
23-020502-1816	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	1 281	1 306,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 000	2 040,27
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	3 044	3 105,19
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	6 316	6 442,87
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	6 473	6 603,02
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	9 139	9 322,59
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	624	636,6
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	1 281	1 306,74
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	1 281	1 306,86
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	1 281	1 306,87
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	2 121	2 163,67
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	3 200	3 264,35
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	6 473	6 603,17
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	6 473	6 603,07
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	9 353	9 540,89
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	1 062	1 083,43
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	1 096	1 118,11
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	1 406	1 434,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1834	Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,23	1 406	1 434,37
23-020502-1835	Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,235	1 633	1 665,92
23-020502-1836	Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,24	1 633	1 665,92
23-020502-1900	Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009	шт.				
23-020502-1901	Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	490	499,87
23-020502-1902	Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	490	499,87
23-020502-1903	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	281	286,69
23-020502-1904	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	424	432,55
23-020502-1905	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	490	499,88
23-020502-1906	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 с уплотнительным кольцом CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	495	504,97
23-020502-1907	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1/2xR1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,04	256	261,16
23-020502-1908	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,05	351	358,07
23-020502-1909	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	739	753,85
23-020502-1910	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1xR3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	506	516,19
23-020502-1911	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1xR1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	776	791,6
23-020502-1912	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp1/2xG3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,05	420	428,45
23-020502-1913	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp1/2xG1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,04	311	317,26
23-020502-1914	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp3/4xG3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	389	396,85
23-020502-1915	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp3/4xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	514	524,36
23-020502-1916	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp1xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	558	569,24
23-020502-2000	Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10 PK 1893-2009	шт.				
23-020502-2001	Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	331	337,71
23-020502-2002	Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	565	576,4
23-020502-2003	Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xRp3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	399	407,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-2004	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	399	407,07
23-020502-2005	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	565	576,39
23-020502-2006	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	665	678,4
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	431	439,73
23-020502-2102	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp3/4xG3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,1	658	671,27
23-020502-2103	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1/2xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	730	744,72
23-020502-2104	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp3/4xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	730	744,72
23-020502-2105	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	839	855,9
23-020502-2106	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xR3/4xG3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,1	381	388,73
23-020502-2107	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xR3/4xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	596	608,04
23-020502-2108	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xR1xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	665	678,42
23-020502-2109	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	250	255,1
23-020502-2110	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,1	415	423,41
23-020502-2111	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	839	855,88
23-020502-2200	Соединитель типа Herz, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009	шт.				
23-020502-2201	Соединитель типа Herz, резьбовой, T 120°C, PN 10, R1/2xRp3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	748	763,04
23-020502-2202	Соединитель типа Herz, резьбовой, T 120°C, PN 10, R3/4xRp1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	896	914
23-020502-2203	Соединитель типа Herz, резьбовой, T 120°C, PN 10, R11/4xRp11/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	2 334	2 380,78

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-2204	Соединитель типа Herz, резьбовой, Т 120°C, PN 10, R11/4xRp2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	2 549	2 600,08
23-020502-2205	Соединитель типа Herz, с конусом, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	538	548,85
23-020502-2206	Соединитель типа Herz, с конусом, Т 120°C, PN 10, G1xR3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	896	914,01

## 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°C, PN 10	шт.				
23-020503-0101	Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,14	3 896	3 974,03
23-020503-0102	Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,22	4 005	4 085,27
23-020503-0103	Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25	шт.	2	0,37	4 538	4 629,05
23-020503-0104	Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,17	4 710	4 804,33
23-020503-0105	Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,3	4 862	4 959,47
23-020503-0106	Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 25	шт.	2	0,47	5 291	5 397,19

## 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	59	60,35
23-020601-0102	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 75	шт.	3	0,24	160	163,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020601-0103	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 100	шт.	3	0,32	179	182,91
23-020601-0104	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 150	шт.	3	0,37	411	419,6
23-020601-0105	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 200	шт.	3	1,05	971	991,51
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	58	60,81
23-020601-0202	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75	шт.	3	2,4	169	174,86
23-020601-0203	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	3,2	196	203,23
23-020601-0204	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	3,6	1 541,07	1 575,61
23-020601-0205	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200	шт.	3	4,9	2 911	2 974,29
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	49	51,63
23-020601-0302	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75	шт.	3	2,4	154	159,56
23-020601-0303	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	3,2	172	178,75
23-020601-0304	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	3,6	1 179,46	1 206,77
23-020601-0305	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200	шт.	3	4,9	3 711,61	3 790,91
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	108	110,43
23-020601-0402	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75x50x75	шт.	3	0,32	265	270,63
23-020601-0403	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75x75x75	шт.	3	0,39	323	329,86
23-020601-0404	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100	шт.	3	0,56	293	299,44
23-020601-0405	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x75x100	шт.	3	0,68	433	442,36
23-020601-0406	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x100x100	шт.	3	0,81	339	346,62
23-020601-0407	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x50x150	шт.	3	0,87	1 836	1 873,62

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020601-0408	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150	шт.	3	0,99	2 608,93	2 662,13
23-020601-0409	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x150x150	шт.	3	1,37	3 375	3 443,92
23-020601-0410	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x100x200	шт.	3	1,5	7 000,89	7 142,46
23-020601-0411	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x150x200	шт.	3	2	7 955	8 116,17
23-020601-0412	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x200x200	шт.	3	2,2	7 365	7 514,57
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	107	109,41
23-020601-0502	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75x50x75	шт.	3	0,32	166	169,65
23-020601-0503	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75x75x75	шт.	3	0,39	202	206,44
23-020601-0504	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100	шт.	3	0,56	289	295,36
23-020601-0505	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x75x100	шт.	3	0,68	345	352,6
23-020601-0506	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x100x100	шт.	3	0,81	411	420,06
23-020601-0508	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150	шт.	3	0,99	2 751,79	2 807,85
23-020601-0509	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x150x150	шт.	3	1,37	3 476,79	3 547,74
23-020601-0510	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200x100x200	шт.	3	1,5	7 092,86	7 236,27
23-020601-0512	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200x200x200	шт.	3	2,2	7 535	7 687,97
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	132	134,76
23-020601-0602	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100x50	шт.	3	0,18	152	155,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020601-0603	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100x75	шт.	3	0,24	214	218,53
23-020601-0604	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150x75	шт.	3	0,36	1 317,86	1 344,59
23-020601-0605	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150x100	шт.	3	0,48	893,75	912,12
23-020601-0606	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200x100	шт.	3	0,67	2 195,54	2 240,14
23-020601-0607	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200x150	шт.	3	1	3 133,93	3 197,64
23-020601-0609	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 125x100	шт.	3	0,34	571	582,77
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	7 143	7 287
23-020601-0702	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	2,24	10 661,61	10 877,19
23-020601-0703	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200	шт.	3	5,8	15 965,18	16 290,56
23-020601-0704	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50	шт.	3	0,74	1 938,39	1 977,93
23-020601-0705	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75	шт.	3	0,95	2 465,18	2 515,48
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	268	273,66
23-020601-0802	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 75	шт.	3	0,43	486,61	496,79
23-020601-0803	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 100	шт.	3	0,58	471	481,02
23-020601-0804	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 150	шт.	3	1,85	3 156,25	3 221,29
23-020601-0805	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 200	шт.	3	4,5	5 341,07	5 452,54
23-020601-0807	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 70	шт.	3	0,39	550	561,4
23-020601-0808	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 125	шт.	3	1,61	861	879,88
23-020601-0900	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой	шт.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020601-0901	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50	шт.	3	0,03	51	52,05
23-020601-0902	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75	шт.	3	0,045	96	97,97
23-020601-0903	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	0,06	129	131,64
23-020601-0904	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	0,21	555,36	566,68
23-020601-0905	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200	шт.	3	0,56	1 519,64	1 550,61
23-020601-0907	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 70	шт.	3	0,041	160	163,24
23-020601-0908	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 125	шт.	3	0,14	485	494,84
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	268	273,71
23-020601-1003	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	1,18	754	770,3
23-020601-1004	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	1,83	7 108,93	7 253
23-020601-1005	Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 110x50	шт.	3	0,96	616	629,31
23-020601-1006	Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 150x50	шт.	3	1,58	3 348	3 416,59
23-020601-1007	Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 150x100	шт.	3	1,75	4 483,93	4 575,42
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	214	218,63
23-020601-1103	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	1,18	464	474,5
23-020601-1104	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	1,83	5 940,18	6 060,9
23-020601-1105	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100	шт.	3	0,76	609	621,97
23-020601-1108	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150	шт.	3	1,46	4 483,93	4 575,12
23-020601-1200	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой	шт.				
23-020601-1201	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 50	шт.	3	0,18	49,11	50,28
23-020601-1202	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 75	шт.	3	0,25	62	63,5
23-020601-1203	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 100	шт.	3	0,32	80,36	82,3
23-020601-1205	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 150	шт.	3	0,48	372	379,94
23-020601-1300	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020601-1303	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях, DN 100x100	шт.	3	1,18	2 210	2 255,48
23-020601-1305	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях фронтальный, DN 100x50	шт.	3	0,96	1 105	1 128,14
23-020601-1306	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях левый, DN 100x50	шт.	3	0,96	1 179	1 203,57
23-020601-1307	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях правый, DN 100x50	шт.	3	0,96	1 179	1 203,57
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	670	683,61
23-020601-1403	Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	0,37	893	911,24

## 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	14 876	15 184,89
23-020701-0102	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 350 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	13	15 525	15 848,94
23-020701-0103	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	14	16 174	16 511,95
23-020701-0104	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 450 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	17	19 639	20 049,36
23-020701-0105	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 500 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	19	20 165	20 587,94
23-020701-0106	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	24	28 964	29 568,09
23-020701-0107	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 700 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	30	33 290	33 986,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020701-0108	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	36	37 901	38 696,24
23-020701-0109	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 900 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	42	43 599	44 514,4
23-020701-0110	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	70	48 964	50 015,65
23-020701-0111	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	85	60 013	61 301,14
23-020701-0112	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	100	66 205	67 632,49
23-020701-0113	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	110	79 572	81 277,16
23-020701-0114	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	130	96 744	98 813,28
23-020701-0115	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	150	108 330	110 651,68
23-020701-0116	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	155	126 124	128 806,73
23-020701-0117	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	160	138 941	141 885,24
23-020701-0118	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	192	166 729	170 262,08
23-020701-0119	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	210	182 359	186 223,29
23-020701-0120	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	228	302 728	309 018,28
23-020701-0200	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6	шт.				
23-020701-0206	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 300 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	11	14 876	15 184,89
23-020701-0207	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 350 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	13	15 525	15 848,94
23-020701-0208	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	14	16 174	16 511,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020701-0209	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 450 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	17	18 042	18 420,42
23-020701-0210	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 500 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	19	20 165	20 587,94
23-020701-0211	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	24	28 964	29 568,09
23-020701-0212	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 700 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	30	33 290	33 986,82
23-020701-0213	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	36	37 901	38 696,24
23-020701-0214	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 900 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	42	43 599	44 514,4
23-020701-0215	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	70	50 596	51 680,29
23-020701-0216	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	85	62 014	63 342,16
23-020701-0217	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	100	68 413	69 884,65
23-020701-0218	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	110	83 762	85 550,96
23-020701-0219	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	130	101 835	104 006,1
23-020701-0220	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	150	114 034	116 469,76
23-020701-0221	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	155	143 781	146 816,87
23-020701-0222	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	160	158 393	161 726,28
23-020701-0223	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	192	190 071	194 070,92
23-020701-0224	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	210	207 890	212 264,91
23-020701-0225	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	228	345 110	352 247,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 141	15 455,19
23-020701-0307	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 350 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	13	15 876	16 206,96
23-020701-0308	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	14	16 609	16 955,65
23-020701-0309	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 450 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	17	18 679	19 070,16
23-020701-0310	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 500 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	19	20 877	21 314,18
23-020701-0311	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	24	29 824	30 445,29
23-020701-0312	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 700 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	30	36 003	36 754,08
23-020701-0313	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	36	42 311	43 194,44
23-020701-0314	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 900 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	42	48 920	49 941,82
23-020701-0315	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	70	57 934	59 165,05
23-020701-0316	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	85	71 954	73 480,96
23-020701-0317	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	100	80 461	82 173,61
23-020701-0318	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	110	107 482	109 745,36
23-020701-0319	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	130	130 702	133 450,44
23-020701-0320	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	150	151 454	154 638,16
23-020701-0321	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	155	172 008	175 608,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020701-0322	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	160	193 281	197 312,04
23-020701-0323	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	218	263 345	268 837,28
23-020701-0324	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	238	287 505	293 501,16
23-020701-0325	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	258	377 601	385 419,76
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	14 862	15 170,61
23-020701-0407	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 350 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	13	15 604	15 929,52
23-020701-0408	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	14	16 345	16 686,37
23-020701-0409	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 450 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	17	19 389	19 794,36
23-020701-0410	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 500 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	19	21 670	22 123,04
23-020701-0411	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	24	31 071	31 717,23
23-020701-0412	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 700 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	30	38 909	39 718,2
23-020701-0413	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	36	46 192	47 153,06
23-020701-0414	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 900 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	42	56 472	57 644,86
23-020701-0415	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	70	63 896	65 246,29
23-020701-0416	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	85	91 537	93 455,62
23-020701-0417	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	100	107 177	109 423,93

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020701-0418	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	110	133 513	136 296,98
23-020701-0419	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	130	165 848	169 299,36
23-020701-0420	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	150	191 211	195 190,3
23-020701-0421	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	155	215 654	220 127,33
23-020701-0422	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	160	240 338	245 310,18
23-020701-0423	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	245	368 017	375 630,64
23-020701-0424	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	273	410 658	419 153,4
23-020701-0425	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	304	443 545	452 730,19

**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	1 214,29	1 239,25
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	1 758,93	1 795,16
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	2 705,36	2 761,11
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	3 393	3 463,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 258,93	5 367,66
23-020801-0106	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм	10 шт.	1	9	8 169,64	8 338,71
23-020801-0107	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 65 мм	10 шт.	1	13	21 607,14	22 047,48
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	39 107,14	39 911,42
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	1 518	1 549,32
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	1 607	1 640,62
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	2 768	2 825,65
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	4 054	4 138,61
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	4 740,7
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	8 482	8 659,46
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	580	592,07
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	893	911,55
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	1 362	1 390,36
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	2 031	2 073,25
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	2 567	2 620,56



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 482	3 555,09
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	410,29
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	536	547,02
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	759	774,73
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	1 138	1 161,54
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	1 228	1 253,47
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	1 741	1 777,35
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	4 107	4 192,19
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	1 404	1 435,88
23-020801-9900	Фитинги чугунные для напорных трубопроводов					
23-020801-9901	Колено двойное чугунное к трубам отопительным	шт.	1		2 984	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	507,65
23-020802-0103	Тройники чугунные косые под углом 60° DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	7	1 000	1 024,47
23-020802-0107	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 50x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2,8	1 116	1 140,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020802-0108	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	4,8	1 786	1 824,75
23-020802-0109	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	7,8	2 960	3 024,12
23-020802-0111	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 150x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	8,4	4 540	4 636,1
23-020802-0112	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 150x150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	12,5	6 315	6 449,18
23-020802-0113	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 50x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2,4	1 179	1 204,09
23-020802-0114	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	4,2	2 018	2 061,01
23-020802-0115	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6	3 036	3 100,5
23-020802-0117	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 150x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	7,5	3 750	3 829,73
23-020802-0118	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 150x150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	10	3 946	4 031,23
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	871	889,43
23-020802-0206	Отводы чугунные под углом 135° DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	3,5	1 786	1 823,93
23-020802-0207	Отводы чугунные под углом 135° DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	5,4	3 955	4 037,51
23-020802-0212	Отводы чугунные под углом 90° DN 50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2	1 125	1 148,76
23-020802-0213	Отводы чугунные под углом 90° DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	4,9	2 319	2 368,47
23-020802-0214	Отводы чугунные под углом 90° DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6	3 567	3 642,12
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	3 241	3 310,74
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	884	902,5
23-020802-0502	Муфты к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2,7	1 022	1 044,14
23-020802-0503	Муфты к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	5	2 487	2 539,89
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	1 188	1 213,78
23-020802-0702	Крестовина чугунная прямая DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6	2 312	2 362,02
23-020802-0703	Крестовина чугунная прямая DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	8	3 031	3 096,67
23-020802-0705	Крестовина чугунная прямая DN 150x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	9,8	4 754	4 855,26
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	3 419,31
23-020802-0803	Крестовина чугунная косая под углом 45° DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	10,5	3 585	3 663,32
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	1 357	1 385,53
23-020802-1002	Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6,8	2 536	2 591,01

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020802-1003	Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	10,5	5 241	5 352,44
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	732	747,81
23-020802-1102	Переходы чугунные (патрубки переходные) DN 150x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	3,2	2 150	2 195,02
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	3 418,55
23-020802-1202	Патрубки чугунные компенсационные DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	10,62	7 776,79	7 939,02
23-020802-1300	Патрубки чугунные ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-1302	Патрубки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	4,4	6 438	6 569,53
23-020802-1303	Патрубки чугунные DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	8,8	9 152	9 340,59
23-020802-1400	Заглушки чугунные ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-1401	Заглушки чугунные DN 50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	0,8	875	893
23-020802-1402	Заглушки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	1,9	2 679	2 733,78
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	761	777,37
23-020802-1602	Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	3,8	1 768	1 805,76
23-020802-1603	Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6,2	2 622	2 678,4

## 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	50 625	51 666,19
23-020803-0104	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	54,6	72 902	74 396,22
23-020803-0105	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	67,2	89 018	90 842,89
23-020803-0110	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	48	72 321	73 799,23
23-020803-0111	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	61,6	85 625	87 378,32
23-020803-0112	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	87	97 768	99 781,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020803-0116	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	51,9	80 313	81 953,65
23-020803-0117	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	63,9	94 464	96 395,62
23-020803-0118	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	73,3	106 786	108 970,29
23-020803-0122	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	74	101 339	103 414,81
23-020803-0123	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	79,9	115 000	117 352,94
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	116 339	118 744,93
23-020803-0205	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	130,8	123 125	125 669,99
23-020803-0210	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	99,7	108 482	110 714,52
23-020803-0211	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	124	126 518	129 126,56
23-020803-0217	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	128,9	134 732	137 507,93
23-020803-0222	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	142	144 286	147 261,27
23-020803-0223	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	152,4	157 411	160 655,33
23-020803-0227	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	158,7	166 875	170 312,59
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	122 054	124 537,59
23-020803-0303	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	68	125 982	128 544,52
23-020803-0310	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	76,3	130 714	133 376,4
23-020803-0317	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	99,2	164 018	167 360,92
23-020803-0322	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	115,2	188 125	191 960,15
23-020803-0327	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	126,1	215 625	220 017,03
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	99 286	101 308,16
23-020803-0416	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 200x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	65	114 107	116 432,21
23-020803-0417	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	76	124 643	127 186,22
23-020803-0418	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	84	136 339	139 121,44
23-020803-0423	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	95	159 554	162 808,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020803-0427	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	100	170 045	173 512,16
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	23 214	23 691,47
23-020803-0502	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	29,6	33 661	34 353,83
23-020803-0503	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	41	78 125	79 714,67
23-020803-0508	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	30,3	37 857	38 634,22
23-020803-0509	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	41,8	73 036	74 524,42
23-020803-0510	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 300x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	54,6	104 911	107 045,4
23-020803-0514	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	42,7	60 089	61 319,07
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	22 232	22 688,57
23-020803-0607	Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 150 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	32	45 089	46 011,98
23-020803-0608	Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 300, длиной 150 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	37	52 054	53 119,6
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	22 902	23 370,64
23-020803-0706	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	20	30 268	30 886,61
23-020803-0707	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	31,1	40 446	41 275,53
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	55 126,19
23-020803-0724	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	47	42 723	43 608,6
23-020803-0725	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	64	46 205	47 171,51
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	16 741	17 083,11
23-020803-0805	Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	18	27 411	27 971,15
23-020803-0807	Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	37	48 661	49 658,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020803-0808	Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	48	55 804	56 951,89
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	35 714	36 448,09
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	41 518	42 375,26
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	58 750	59 959,66
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	24 732	25 237,71
23-020803-1105	Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	26,6	37 946	38 722,55
23-020803-1111	Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	37	48 214	49 202,8
23-020803-1116	Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	49,1	64 464	65 785,82
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	30 000	30 618,49
23-020803-1202	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	40,7	54 196	55 306,89
23-020803-1205	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	41,5	46 250	47 202,5
23-020803-1211	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	58,6	64 018	65 337,19
23-020803-1214	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	115	78 571	80 218,62
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	75 446	76 981,36
23-020803-1303	Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	56,4	90 357	92 201,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020803-1304	Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	73,5	99 598	101 638,66
23-020803-1305	Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	82,7	117 768	120 178,16
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	118 125	120 547,6
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	29 375	29 973,9
23-020803-1505	Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	31,1	41 071	41 913,03
23-020803-1506	Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	50,8	60 089	61 324,44
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	33 929	34 630,77
23-020803-1706	Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	57,2	49 286	50 309,62
23-020803-1707	Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	77,5	56 518	57 699,71
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	45 256
23-020803-1802	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 65, типа Belgicast	шт.	2	10	53 013	54 074
23-020803-1803	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 80, типа Belgicast	шт.	2	13	54 416	55 504
23-020803-1804	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 100, типа Belgicast	шт.	2	15	56 513	57 643
23-020803-1805	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 125, типа Belgicast	шт.	2	18	61 029	62 249
23-020803-1806	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 150, типа Belgicast	шт.	2	22	63 522	64 793
23-020803-1807	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 200, типа Belgicast	шт.	2	32	89 679	91 473

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020803-1808	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 250, типа Belgicast	шт.	2	41	124 011	126 491
23-020803-1809	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 300, типа Belgicast	шт.	2	48	144 090	146 972
23-020803-1810	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 350, типа Belgicast	шт.	2	72	194 301	198 187
23-020803-1811	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 400, типа Belgicast	шт.	2	88	243 813	248 689
23-020803-1812	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 450, типа Belgicast	шт.	2	101	303 602	309 674
23-020803-1813	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 500, типа Belgicast	шт.	2	112	345 404	352 313
23-020803-1814	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 600, типа Belgicast	шт.	2	140	498 658	508 631
23-020803-1815	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 700, типа Belgicast	шт.	2	175	541 810	552 646
23-020803-1816	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 800, типа Belgicast	шт.	2	237	606 265	618 391
23-020803-1817	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 900, типа Belgicast	шт.	2	265	705 286	719 391
23-020803-1818	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 1000, типа Belgicast	шт.	2	314	949 098	968 080
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	53 013	54 074
23-020803-1902	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 65, типа Belgicast	шт.	2	10	57 451	58 600
23-020803-1903	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 80, типа Belgicast	шт.	2	13	58 380	59 548
23-020803-1904	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 100, типа Belgicast	шт.	2	15	69 357	70 744
23-020803-1905	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 125, типа Belgicast	шт.	2	18	70 062	71 463



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020803-1906	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 150, типа Belgicast	шт.	2	22	104 159	106 242
23-020803-1907	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 200, типа Belgicast	шт.	2	31	149 697	152 691
23-020803-1908	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 250, типа Belgicast	шт.	2	47	166 047	169 368
23-020803-1909	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 300, типа Belgicast	шт.	2	56	223 030	227 491
23-020803-1910	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 350, типа Belgicast	шт.	2	81	269 736	275 130
23-020803-1911	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 400, типа Belgicast	шт.	2	102	345 404	352 313
23-020803-1912	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 450, типа Belgicast	шт.	2	119	387 672	395 426
23-020803-1913	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 500, типа Belgicast	шт.	2	153	546 679	557 612
23-020803-1914	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 600, типа Belgicast	шт.	2	209	628 921	641 499
23-020803-1915	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 700, типа Belgicast	шт.	2	223	715 797	730 113
23-020803-1916	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 800, типа Belgicast	шт.	2	292	819 254	835 640
23-020803-1917	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 900, типа Belgicast	шт.	2	336	1 046 253	1 067 178

**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.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020902-4601	Тройник сантехнический с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti	шт.	1	0,2	618	630,49
23-020902-4602	Тройник сантехнический с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,3	888	905,95
23-020902-4603	Тройник сантехнический с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,4	1 636	1 668,97
23-020902-4604	Тройник сантехнический с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti	шт.	1	0,5	2 788	2 844,08
23-020902-4605	Тройник сантехнический с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti	шт.	1	0,6	3 925	4 003,88
23-020902-4606	Тройник сантехнический с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,7	6 121	6 243,86
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	651	664,08
23-020902-4702	Уголок сантехнический с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,2	810	826,33
23-020902-4703	Уголок сантехнический с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,3	1 480	1 509,79
23-020902-4704	Уголок сантехнический с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti	шт.	1	0,35	2 495	2 545,12
23-020902-4705	Уголок сантехнический с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti	шт.	1	0,4	3 760	3 835,45
23-020902-4706	Уголок сантехнический с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,5	6 082	6 203,96
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	439	447,87
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	535	545,79
23-020902-4803	Муфта сантехническая с резьбой 1" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,2	1 001	1 021,15
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	1 193	1 216,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 844	1 881,07
23-020902-4806	Муфта сантехническая с резьбой 2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,45	3 049	3 110,26
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	612	624,3
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	522	532,57
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	898	916,12
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	925	943,69
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	1 953	1 992,28
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	268	273,42
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	439	447,87
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	760	775,36
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	1 226	1 250,71
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	1 454	1 483,3
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	2 299	2 345,23
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	307	313,16
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	416	424,36
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	588	599,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	919	937,47
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	1 246	1 271,03
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	853	870,19
23-020902-5102	Сгон сантехнический прямой с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,3	1 302	1 328,23
23-020902-5103	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,35	2 326	2 372,74
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	3 531	3 601,87
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	5 237	5 342,02
23-020902-5106	Сгон сантехнический прямой с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,5	9 498	9 688,28
23-020902-5107	Сгон сантехнический прямой с резьбой 3/4", Т до +110°C, PN 10, DN 20, типа Giacomini	шт.	1	0,18	1 054	1 075,19
23-020902-5108	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1", Т до +110°C, PN 10, DN 25, типа Giacomini	шт.	1	0,26	1 589	1 620,94
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	2 712	2 766,48
23-020902-5110	Сгон сантехнический угловой с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti	шт.	1	0,2	1 160	1 183,33
23-020902-5111	Сгон сантехнический угловой с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,3	1 856	1 893,31
23-020902-5112	Сгон сантехнический угловой с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,35	3 158	3 221,38
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	4 555	4 646,35
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	7 354	7 501,36

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020902-5115	Сгон сантехнический угловой с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,5	12 504	12 754,4
23-020902-5116	Сгон сантехнический угловой с резьбой 3/4", Т до +110°C, PN 16, DN 25, типа Giacomini	шт.	1	0,35	1 348	1 375,18
23-020902-5117	Сгон сантехнический угловой с резьбой 1", Т до +110°C, PN 16, DN 32, типа Giacomini	шт.	1	0,55	2 005	2 045,45
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	3 376	3 444,14
23-020902-5119	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1/2", Т до +110°C, PN 10, DN 15, типа Giacomini	шт.	1	0,1	664	677,34
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	6 052	6 173,42
23-020902-5121	Сгон сантехнический угловой с резьбой 1/2", Т до +110°C, PN 16, DN 15, типа Giacomini	шт.	1	0,15	836	852,81

## 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	280,09
23-021001-0102	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	4,6	354	365,9
23-021001-0103	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	6,9	379	393,81
23-021001-0104	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 250 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	8,7	484	502,8
23-021001-0105	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	11,1	617	640,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021001-0106	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 350 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	14,7	1 239	1 279,18
23-021001-0107	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 400 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	20,1	1 256	1 302,18
23-021001-0108	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 500 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	27,7	1 494	1 552,9
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	323,24
23-021001-0202	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	5,2	426	439,97
23-021001-0203	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	8,2	479	497,17
23-021001-0204	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 250 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	10,6	614	637,39
23-021001-0205	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	13,8	810	840,66
23-021001-0206	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 350 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	18	1 454	1 501,94
23-021001-0207	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 400 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	21,8	1 264	1 312,12
23-021001-0208	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 500 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	32,8	1 913	1 985,63
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	421,89
23-021001-0302	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	5,6	501	516,89
23-021001-0303	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	9	206	219,55
23-021001-0304	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 250 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	11,5	742	768,89

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021001-0305	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	15,5	995	1 031,14
23-021001-0306	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 350 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	20	1 730	1 785,56
23-021001-0307	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 400 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	25	1 597	1 655,13
23-021001-0308	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 500 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	34	2 169	2 248
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	172,83
23-021001-1102	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	2,3	236	243,13
23-021001-1103	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	4,1	253	262,36
23-021001-1105	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	6,5	386	400,53
23-021001-1107	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 400 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	10,1	687	711,32

**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.				
23-021101-0108	Прокладки паронитовые А-25-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	13	31 250	31 883,61
23-021101-0110	Прокладки паронитовые А-32-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	16	35 714	36 438,88
23-021101-0112	Прокладки паронитовые А-40-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	20	40 179	40 995,83
23-021101-0114	Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	26	53 571	54 659,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021101-0116	Прокладки паронитовые А-65-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	33	62 500	63 771,87
23-021101-0118	Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	40	80 357	81 990,65
23-021101-0120	Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	47	107 143	109 317
23-021101-0123	Прокладки паронитовые А-125-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	61	133 929	136 648
23-021101-0126	Прокладки паронитовые А-150-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	66	160 714	163 972,01
23-021101-0133	Прокладки паронитовые А-200-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	86	250 000	255 056,99
23-021101-0141	Прокладки паронитовые А-250-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	120	312 500	318 829,52
23-021101-0145	Прокладки паронитовые А-300-(10)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	129	401 786	409 907,2
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	13 393	13 663,51
23-021101-0306	Прокладки паронитовые Б-20-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	6	17 857	18 218,12
23-021101-0308	Прокладки паронитовые Б-25-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	8	22 321	22 772,72
23-021101-0310	Прокладки паронитовые Б-32-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	9	22 321	22 773,38
23-021101-0312	Прокладки паронитовые Б-40-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	11	26 786	27 329,01
23-021101-0314	Прокладки паронитовые Б-50-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	14	35 714	36 437,56
23-021101-0316	Прокладки паронитовые Б-65-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	20	58 036	59 209,97
23-021101-0318	Прокладки паронитовые Б-80-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	22	66 964	68 317,86
23-021101-0320	Прокладки паронитовые Б-100-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	35	75 893	77 434,05
23-021101-0322	Прокладки паронитовые Б-125-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	42	89 286	91 099,55
23-021101-0324	Прокладки паронитовые Б-150-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	49	102 679	104 765,05
23-021101-0328	Прокладки паронитовые Б-200-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	66	183 036	186 740,45
23-021101-0332	Прокладки паронитовые Б-250-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	89	352 679	359 791,55
23-021101-0334	Прокладки паронитовые Б-300-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	98	370 536	378 011,66
23-021101-0338	Прокладки паронитовые Б-400-(10-100)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	149	566 964	578 402,01
23-021101-0342	Прокладки паронитовые Б-500-(10-63)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	163	794 643	810 643,87
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	45 549,11
23-021101-0414	Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	26	44 643	45 553,09
23-021101-0418	Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	40	75 893	77 437,37
23-021101-0420	Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПМБ ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	47	107 143	109 317
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	30 195,06



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021101-1304	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=100 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	24	56 713	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	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	109 813,2
23-021101-1307	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=300 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	98	150 434	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	222 062,16
23-021101-9900	Прокладки паронитовые					
23-021101-9902	Прокладки паронитовые ГОСТ 15180-86	кг	1	1,26	669,64	683,84

## 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	107	109,15
23-021103-0102	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 125 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,035	128	130,58
23-021103-0103	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 150 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,051	214	218,31
23-021103-0104	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 225 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,1	229	233,64
23-021103-0105	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 250 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,11	329	335,65
23-021103-0106	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 300 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,13	459	468,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021103-0107	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 400 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,18	1 035	1 055,81
23-021103-0108	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 500 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,22	1 612	1 644,38
23-021103-0109	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 600 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,27	4 798	4 894,14
23-021103-0110	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 800 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,36	6 429	6 557,82
23-021103-0111	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 1000 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,44	12 902	13 160,33
23-021103-0112	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 1200 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,53	31 933	32 572,01
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	8 513,51
23-021103-0605	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 100	шт.	2	0,3	8 891,96	9 070,02
23-021103-0606	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 200	шт.	2	0,5	9 750	9 945,37
23-021103-0607	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 300	шт.	2	1,3	12 167,86	12 412,18
23-021103-0608	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 350	шт.	2	1,5	12 401,79	12 650,94
23-021103-0609	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 400	шт.	2	1,6	15 833,93	16 151,8
23-021103-0610	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 500	шт.	2	2,8	16 380,36	16 710,04
23-021103-0611	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 600	шт.	2	3,3	20 046,43	20 449,81
23-021103-0612	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 700	шт.	2	4	20 982,14	21 404,75
23-021103-0613	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 800	шт.	2	4,4	22 230,36	22 678,23
23-021103-0614	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1000	шт.	2	6,8	28 469,64	29 044,08
23-021103-0615	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1200	шт.	2	8,8	30 030,36	30 637,5
23-021103-0616	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1400	шт.	2	10,8	37 830,36	38 594,98
23-021103-0700	Кольца другие	комплект				
23-021103-0701	Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками наружным диаметром 52 мм	комплект	3	0,05	62	63,24
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	1 302,68
23-021103-0902	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 150	шт.	1	0,36	1 473	1 502,7
23-021103-0903	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 200	шт.	1	0,5	1 696	1 730,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021103-0904	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 250	шт.	1	0,72	2 366	2 413,8
23-021103-0905	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 300	шт.	1	0,94	2 670	2 724,02
23-021103-0906	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 400	шт.	1	1,54	3 125	3 188,52
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	7 468	7 617,37
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	7 754	7 909,1
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	7 954	8 113,1
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	8 239	8 403,8
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	8 525	8 695,54
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	8 775	8 950,56
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	9 161	9 344,29
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	10 464	10 673,37
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	12 621	12 873,59

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	15 100	15 402,17
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	7 489	7 638,98
23-021103-9900	Втулки, кольца уплотнительные					
23-021103-9901	Кольца уплотнительные резиновые для железобетонных труб	кг	3	1	1 414	1 443,33
23-021103-9902	Кольца уплотнительные резиновые для чугунных труб	кг	3	1	1 795	1 831,95
23-021103-9903	Кольца резиновые для муфтовых соединений асбестоцементных труб ГОСТ 5228-89	кг	3	1	1 637	1 670,79

## 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	535	546,01
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	150 886,56
23-021104-0202	Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1400 мм	т	1	1000	168 237	171 601,74
23-021104-0203	Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 700-1000 мм	т	1	1000	157 205	160 349,1
23-021104-0204	Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	1	1000	162 470	165 719,4
23-021104-0300	Соединения для пульпопроводных труб	комплект				
23-021104-0301	Соединения для пульпопроводных труб быстроразъемные, диаметром 400 мм	комплект	1	15,6	11 684	11 927,65
23-021104-0305	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 400 мм	комплект	1	82	63 183	64 499,07
23-021104-0306	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 500 мм	комплект	1	106	84 745	86 507,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021104-0307	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 600 мм	комплект	1	119	96 529	98 535,64
23-021104-0308	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 700 мм	комплект	1	131	103 299	105 448,71
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	24 627,9
23-021104-0402	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	1	21	5 215	5 319,3
23-021104-0403	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	1	35	5 416	5 524,32
23-021104-0404	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	комплект	1	0,9	514	524,28
23-021104-0405	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	1	1,12	501	511,02
23-021104-0406	Хомуты для крепления труб	100 шт.	1	6,7	3 821	3 897,42
23-021104-0407	Хомуты для крепления труб	шт.	1	1,3	388	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	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	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	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	238 093,5
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	42 452,4
23-021104-1000	Патрубки					
23-021104-1001	Патрубки	10 шт.	1	1,14	1 425	1 453,5
23-021104-1100	Фланцы	шт.				
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	73 653,18
23-021104-1102	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, Ду 160 мм	шт.	1	2,5	421	429,42
23-021104-1200	Заглушки инвентарные металлические	т				
23-021104-1201	Заглушки инвентарные металлические	т	1	1000	221 900	226 338

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021104-1500	Подводки гибкие	м				
23-021104-1501	Подводки гибкие к водоразборной арматуре	м	1	0,165	371	378,53
23-021104-1600	Коллектор	м				
23-021104-1601	Коллектор всасывающий, d 168 мм	м	1	31,6	4 631	4 723,62
23-021104-1800	Колпачки					
23-021104-1801	Колпачки типа К-440	1000 шт.	2	31,6	2 089	2 130,78
23-021104-1802	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2	0,04	140	142,8
23-021104-2000	Пробки	шт.				
23-021104-2001	Пробки П-М27х2	шт.	2	0,5	257	262,14
23-021104-2100	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха	шт.				
23-021104-2101	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диам.100 мм	шт.	1	0,9	416	424,32
23-021104-2102	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диам.1000 мм	шт.	1		3 654	3 727,08
23-021104-2103	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диам.1200 мм	шт.	1		4 093	4 174,86
23-021104-2104	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диам.1400 мм	шт.	1		4 239	4 323,78
23-021104-2105	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диам.200 мм	шт.	1		730	744,6
23-021104-2106	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диам.300 мм	шт.	1	1,1	1 169	1 192,38
23-021104-2107	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диам.350 мм	шт.	1	1,4	1 316	1 342,32
23-021104-2108	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диам.400 мм	шт.	1	1,7	1 461	1 490,22
23-021104-2109	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диам.50 мм	шт.	1	0,8	219	223,38
23-021104-2110	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диам.500 мм	шт.	1	2	1 754	1 789,08
23-021104-2111	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диам.600 мм	шт.	1	2,5	1 860	1 897,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021104-2112	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диам.700 мм	шт.	1		3 070	3 131,4
23-021104-2113	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диам.800 мм	шт.	1		3 216	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	13 709,93
23-021104-2202	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1200 мм	шт.	1	18,2	15 616,63	15 940,44
23-021104-2203	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1400 мм	шт.	1	19,3	18 180	18 555,77
23-021104-2204	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 200 мм	шт.	1	2,5	2 385,39	2 434,67
23-021104-2205	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 300 мм	шт.	1	4,5	3 272,1	3 340,38
23-021104-2206	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 350 мм	шт.	1	5	3 753,89	3 832,12
23-021104-2207	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 400 мм	шт.	1	5,7	4 243,89	4 332,36
23-021104-2208	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 500 мм	шт.	1	7,2	5 700,6	5 819,15
23-021104-2209	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 600 мм	шт.	1	9,2	7 488	7 643,56
23-021104-2210	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 700 мм	шт.	1	10,2	7 067,28	7 215,06
23-021104-2211	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 800 мм	шт.	1	11,3	9 067,28	9 255,75
23-021104-2300	Манжеты полиэтиленовые	10 шт.				
23-021104-2301	Манжеты полиэтиленовые	10 шт.	1	0,56	1 208	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	721,14
23-021104-2500	Наконечники	10 шт.				
23-021104-2501	Наконечники 1/2"	10 шт.	2	0,23	270	275,4

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	7 595,94
23-021104-2602	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 200 мм	шт.	1		8 048	8 208,96
23-021104-2603	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 250 мм	шт.	1		9 427	9 615,54
23-021104-2604	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 300 мм	шт.	1		10 982	11 201,64
23-021104-2700	Труба соединительная	шт.				
23-021104-2701	Труба соединительная	шт.	2	3,6	118	120,36
23-021104-2800	Ниппели					
23-021104-2801	Ниппель, d=42 мм	кг	1	1	1 479	1 508,58
23-021104-2802	Ниппель, d=57 мм	кг	1	1	1 749	1 783,98
23-021104-2803	Ниппеля радиаторные	шт.	1	1,06	56	57,12
23-021104-2900	Воронки фарфоровые	шт.				
23-021104-2901	Воронки фарфоровые	шт.	3	1,8	678	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	1 129	1 151,59
23-021104-3002	Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 20	шт.	3	0,01	1 193	1 216,87
23-021104-3003	Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 25	шт.	3	0,014	1 393	1 420,88
23-021104-3004	Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 32	шт.	3	0,022	2 014	2 054,3



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021104-3005	Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 40	шт.	3	0,024	3 564	3 635,31
23-021104-3006	Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 50	шт.	3	0,05	6 668	6 801,41
23-021104-3007	Заглушка полибутеновая для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, DN 63	шт.	3	0,079	7 543	7 693,95
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	2 464	2 513,39
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	2 800	2 856,11
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	3 279	3 344,71
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	6 171	6 294,58
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	8 075	8 236,7
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	9 164	9 347,5
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	2 418	2 466,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 593	2 644,97
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	2 514	2 564,39
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	3 246	3 311,04
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	7 357	7 504,26
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	9 654	9 847,24
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	9 686	9 879,92
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	10 421	10 629,64
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	11 661	11 894,59
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	13 764	14 039,71
23-021104-3117	Наконечник резиновый защитный термоусадочный для полибутеновой трубы диаметром 140 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 225 мм	шт.	3	0,45	2 639	2 692,27
23-021104-3118	Наконечник резиновый защитный термоусадочный для полибутеновой трубы диаметром 160 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 250 мм	шт.	3	0,25	2 775	2 830,77

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 357	3 424,51
23-021104-3200	Манжета стенового ввода полибутовой для полибутовых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.				
23-021104-3201	Манжета стенового ввода полибутовой диаметром 225 мм для полибутовых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	2	0,2	6 936	7 074,88
23-021104-3202	Манжета стенового ввода полибутовой диаметром 250 мм для полибутовых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	2	0,2	7 829	7 985,74
23-021104-3203	Манжета стенового ввода полибутовой диаметром 315 мм для полибутовых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	2	0,3	9 621	9 813,65
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	371	378,49
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	414,2
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	473,39
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	523,38
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	569,31
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	637,69
23-021104-9900	Прочие фитинги					
23-021104-9901	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 Мпа	комплект	1		415	423

## 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 водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 45х2,5 мм	м	1	4,9	1 269	1 294,38
23-021105-0103	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 57х3,5 мм	м	1	5,1	1 838	1 874,76
23-021105-0104	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 89х3,5 мм	м	1	10,1	3 084	3 145,68
23-021105-0105	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 108х4 мм	м	1	10,1	3 811	3 887,22
23-021105-0106	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 159х4,5 мм	м	1	21,3	5 792	5 907,84
23-021105-0107	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 219х6 мм	м	1	42,6	10 480	10 689,6

### 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	127,04
23-021199-9908	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 65 мм	шт.	1	3,70	394	404,33
23-021199-9909	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 80 мм	шт.	1	5,70	654	670,86
23-021199-9910	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	1		317 669	324 022,38
23-021199-9911	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	1		285 576	291 287,52
23-021199-9913	Втулки полихлорвиниловые	шт.	2	0,05	22	22,48
23-021199-9924	Угольники прямые	10 шт.	2	0,70	3 158	3 221,71

*Окончание таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-021199-9927	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 15 мм	шт.	1	0,57	25	25,88
23-021199-9928	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 20 мм	шт.	1	0,68	35	36,15
23-021199-9929	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 25 мм	шт.	1	1,03	56	57,8
23-021199-9930	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 32 мм	шт.	1	1,37	75	77,41
23-021199-9931	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 40 мм	шт.	1	1,71	90	92,93