

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  
АСТАНА ҚАЛАСЫ  
2016 жыл, I тоқсан**

---

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

**Книга 4  
ГОРОД АСТАНА  
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  
АСТАНА ҚАЛАСЫ  
2016 жыл, I тоқсан**

---

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

**Книга 4  
ГОРОД АСТАНА  
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 городу Астана

## 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	152,63
23-010101-0102	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,16	168,18	172,22
23-010101-0104	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,5	210,89	215,99
23-010101-0105	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,53	306,92	313,95
23-010101-0106	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,73	377,42	386,57
23-010101-0107	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,33	459,02	470,16
23-010101-0108	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,22	573,81	587,76
23-010101-0109	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,71	769,3	788,04
23-010101-0110	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,34	954,42	977,81
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	1 357,86
23-010101-0115	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,38	991,07	1 015,22
23-010101-0116	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,82	243,75	249,69
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	878,79

## 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	623,43
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	508,62
23-010101-0120	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,39	186,16	190,7
23-010101-0121	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,94	396	405,64
23-010101-0122	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,66	515	527,45
23-010101-0123	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,61	611	625,92
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	450,02
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	551,55
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	744,55
23-010101-0127	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,61	215,63	220,89
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	421,78
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	770,96
23-010101-0130	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	0,89	121,58	124,53
23-010101-0131	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,19	227	232,24
23-010101-0132	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,12	150	153,66
23-010101-0133	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,47	196,88	201,68
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	178,69	183,02
23-010101-0202	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,66	234,07	239,72
23-010101-0203	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,72	231,1	236,74
23-010101-0204	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,09	414,34	424,44
23-010101-0205	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,84	489,15	501,19
23-010101-0206	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,88	621,68	636,98
23-010101-0207	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,05	832,14	852,92
23-010101-0208	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	8,34	984,38	1 008,96
23-010101-0213	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,62	771	789,13
23-010101-0214	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,28	466	477,24
23-010101-0215	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,35	625	640,05
23-010101-0216	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,86	832	853,25
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	1 124,63
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	1 598,86
23-010101-0219	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,46	329,46	337,49



**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	115,14
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	159,42
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	226,1
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	264,22
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	754,8
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	1 023,06
23-010102-0110	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные с резьбой легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,34	1 235	1 264,27
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	1 501,4
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	1 922,07
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	192,51
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	240,67
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	361,46
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	481,21
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	602,01

## 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	769,9
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	1 111,86
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	1 315,59
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	1 514,21
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	2 101,34
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	2 591,66
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	3 079,86

## 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	243,75	249,31
23-010103-0104	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,5	315	322,18
23-010103-0105	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,12	461,61	472,09
23-010103-0106	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,73	590,33	603,73
23-010103-0107	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,33	730,36	746,91

## 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	870,54	890,43
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	1 579,19
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	2 279,94
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	1 697,83
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	1 938,18
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	1 142,45
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	274,22	280,46
23-010103-0202	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,66	348,16	356,1
23-010103-0203	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,39	511,79	523,42
23-010103-0204	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,09	641,46	656,1
23-010103-0205	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,84	797,68	815,88
23-010103-0206	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,88	1 064,29	1 088,44
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	1 571,88
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	2 709,11
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	3 920,11
23-010103-0213	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,62	1 031,25	1 054,58

## 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	1 365,18	1 396,85
23-010103-0215	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	8,86	1 608,04	1 645,4
23-010103-0216	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 108, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	13,5	2 236,61	2 289,26
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	300,97

## 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	287,39
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	369,22
23-010104-0203	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные с резьбой обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,39	511	522,65
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	668,93
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	835,64
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	1 541,37
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	1 741,04

## 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	2 531,78

**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	259,79
23-010201-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 15 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,499	174	177,78
23-010201-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,888	175,89	179,93
23-010201-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,952	114	116,84
23-010201-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,13	229,46	234,71
23-010201-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,39	282,14	288,6
23-010201-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 27 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,23	174	178,2
23-010201-0114	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,911	183	187,19
23-010201-0115	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,13	222	227,1
23-010201-0116	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,48	295,54	302,32
23-010201-0117	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,62	310	317,15

## 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	364,44
23-010201-0119	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,02	384	392,86
23-010201-0120	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,15	395	404,16
23-010201-0121	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 33,7 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,56	223	228,38
23-010201-0123	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,42	190,18	194,82
23-010201-0124	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,87	321,43	328,96
23-010201-0125	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,31	392,86	402,07
23-010201-0126	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,57	432	442,15
23-010201-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,74	366,96	375,91
23-010201-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,21	174	178,19
23-010201-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,97	286	292,88
23-010201-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,44	352	360,47
23-010201-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,71	395	404,49
23-010201-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,89	422	432,14
23-010201-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,72	174	178,49
23-010201-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,27	304,02	311,43
23-010201-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,81	376,34	385,51

*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	417,86	428,05
23-010201-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,33	459	470,13
23-010201-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,71	362,95	371,8
23-010201-0141	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,36	450	460,97
23-010201-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,74	500,89	513,1
23-010201-0143	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4	557,14	570,63
23-010201-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,25	569,2	583,08
23-010201-0145	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,62	643,31	658,88
23-010201-0146	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,23	728,35	745,99
23-010201-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,86	506,25	518,05
23-010201-0149	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,55	475,45	487,04
23-010201-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,95	538	551,08
23-010201-0151	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,22	575	588,98
23-010201-0152	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,48	652	667,67
23-010201-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,88	682	698,5
23-010201-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,76	767	783,96
23-010201-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,65	652	667,18

## 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	607	621,8
23-010201-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,05	677	693,5
23-010201-0158	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,4	752,23	770,44
23-010201-0159	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,75	770,09	788,86
23-010201-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,26	862,5	883,42
23-010201-0162	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,1	1 026,79	1 051,49
23-010201-0164	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,79	850	871,57
23-010201-0165	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,62	909	932,82
23-010201-0166	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,29	591	605,34
23-010201-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,33	715	732,43
23-010201-0168	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,95	782	801,13
23-010201-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,36	885,71	907,16
23-010201-0170	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,38	1 011,38	1 035,94
23-010201-0171	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,38	1 212,5	1 241,67
23-010201-0172	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,38	1 047	1 073,44
23-010201-0173	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,36	1 157	1 186,22
23-010201-0174	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,33	1 265	1 296,95



*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	842,04
23-010201-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,85	1 009,15	1 033,35
23-010201-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,32	1 048,57	1 073,84
23-010201-0179	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,5	1 261,63	1 291,85
23-010201-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,67	1 421,86	1 455,96
23-010201-0181	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,82	1 236	1 267,07
23-010201-0182	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,96	1 367	1 401,36
23-010201-0184	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,77	1 124,11	1 151,15
23-010201-0185	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,02	1 334,15	1 366,13
23-010201-0186	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,26	1 504,62	1 540,73
23-010201-0187	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,49	1 661,61	1 701,58
23-010201-0188	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,7	1 870	1 914,85
23-010201-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,21	932	955,46
23-010201-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,54	1 366,96	1 399,89
23-010201-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,85	1 603,8	1 642,24
23-010201-0193	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,15	1 757,14	1 799,41
23-010201-0194	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,44	1 980	2 027,48

## 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	1 001	1 025,52
23-010201-0197	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,77	160	163,65
23-010201-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,079	220	225,03
23-010201-0199	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,53	296	302,82
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	1 171,09
23-010201-0203	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,13	1 814,7	1 858,11
23-010201-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,59	1 966,07	2 013,36
23-010201-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,04	1 722	1 765,26
23-010201-0207	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,62	1 335	1 367,34
23-010201-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,18	1 556	1 593,68
23-010201-0209	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,73	1 961,99	2 008,7
23-010201-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	14,26	2 151,4	2 202,79
23-010201-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,78	2 282,14	2 337,04
23-010201-0213	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	14,6	1 736	1 779,47
23-010201-0214	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	16,37	1 947	1 995,75
23-010201-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,54	1 578	1 616,33

*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	1 884,67
23-010201-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,29	2 298,77	2 353,71
23-010201-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	17,15	2 611,58	2 673,87
23-010201-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	18,99	2 877,56	2 946,25
23-010201-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	22,64	3 275	3 353,78
23-010201-0222	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,24	3 801	3 892,41
23-010201-0223	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	29,78	3 443	3 529,71
23-010201-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	20,1	2 854	2 922,87
23-010201-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	23,97	3 403	3 485,12
23-010201-0229	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	21,21	2 603	2 667,5
23-010201-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	23,8	2 921	2 993,38
23-010201-0231	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,39	4 003,57	4 099,12
23-010201-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	31,52	5 164,93	5 286,72
23-010201-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	41,63	6 354,02	6 505,51
23-010201-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,54	4 983	5 098,23
23-010201-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	23,05	6 196	6 333,44
23-010201-0237	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	39,51	7 274,74	7 443,41

## 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	8 431,25	8 626,81
23-010201-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	52,28	9 335,71	9 553,09
23-010201-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	58,6	10 255	10 494,47
23-010201-0241	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	31,67	5 372	5 498,02
23-010201-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	39,46	6 694	6 851,02
23-010201-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	47,2	8 595,44	8 795,04
23-010201-0245	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	54,9	10 005,06	10 237,36
23-010201-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	62,54	11 251,62	11 513,33
23-010201-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	63,87	12 093,75	12 373,09
23-010201-0253	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	72,8	13 195	13 501,6
23-010201-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	81,68	14 982	15 329,55
23-010201-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	62,15	11 181,45	11 441,53
23-010201-0257	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	72,33	13 617,63	13 932,41
23-010201-0258	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	82,47	14 802,21	15 146,62
23-010201-0259	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	92,55	16 526,79	16 911,61
23-010201-0260	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	102,59	18 319,64	18 746,21
23-010201-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	90,29	16 647,26	17 033,17

## 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	19 617,8	20 070,56
23-010201-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	115,64	21 682,14	22 183,61
23-010201-0264	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	128,24	24 044,64	24 600,75
23-010201-0266	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	153,3	28 743,75	29 408,54
23-010201-0267	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	107,55	23 046	23 570
23-010201-0268	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	122,72	32 770,35	33 497,74
23-010201-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	137,83	30 150	30 835,64
23-010201-0270	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	152,9	43 433,04	44 391,38
23-010201-0272	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	182,89	45 722,5	46 744,22
23-010201-0273	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	17,9	2 797	2 863,44
23-010201-0274	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	85,17	20 228	20 682,52
23-010201-0278	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,96	878	899,64
23-010201-0279	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,56	1 124	1 151,5
23-010201-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,87	1 100	1 127,2
23-010201-0281	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,85	1 328	1 360,92
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	25 109,7

## 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	42 433,93	43 365
23-010201-0303	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	157,81	39 452,5	40 334,11
23-010201-0304	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	175,1	52 897,32	54 057,97
23-010201-0306	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	209,52	59 758	61 076,05
23-010201-0307	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	140,35	38 972	39 835,59
23-010201-0308	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	160,2	44 484	45 469,73
23-010201-0309	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	180	54 377,68	55 570,81
23-010201-0310	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	199,76	60 359,82	61 684,18
23-010201-0311	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	219,46	62 714	64 097
23-010201-0312	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	239,12	66 398	67 869,32
23-010201-0313	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	179,93	49 963	51 070,14
23-010201-0315	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	224,42	66 046	67 498,55
23-010201-0317	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	268,71	79 090	80 829,41
23-010201-0318	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	224,39	66 046	67 498,53
23-010201-0319	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	249,08	66 046	67 513,02
23-010201-0320	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	273,72	73 317,86	74 944,77
23-010201-0321	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	298,31	90 117,86	92 095,19

*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	101 417,3
23-010201-0331	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	298,4	89 520	91 485,42
23-010201-0332	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	327,97	91 832	93 861,01
23-010201-0336	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	416,38	116 586	119 161,94
23-010201-0338	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	382,23	107 024	109 388,67
23-010201-0341	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	485,44	126 214	129 023,01
23-010201-0346	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	278	77 840	79 559,86
23-010201-0347	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1067 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	286,45	85 935	87 821,71
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	26 570,86
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	26 577,72
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	26 584,54
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	33 000,36
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	33 007,95
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	33 015,49
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	33 023,06
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	59 732,25

## 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	59 741,27
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	59 750,31
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	59 759,34
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	59 768,31
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	64 981,33
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	64 991,71
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	65 002,09
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	65 012,41
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	65 022,68
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	65 032,94
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	65 043,15
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	74 181,11
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	74 192,9
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	74 204,75
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	74 216,54
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	74 229,73
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	74 240



*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	74 251,73
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	83 378,26
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	83 391,52
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	83 404,77
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	83 417,97
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	83 431,11
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	92 728,1
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	92 742,88
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	92 757,6
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	92 772,32
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	92 787,04
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	92 801,71
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	92 816,37
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	111 150,73
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	111 168,45
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	111 186,1
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	111 203,76

## 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	111 221,35
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	111 238,95
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	182 437,99
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	182 458,58
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	182 479,16
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	182 499,75
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	182 520,22
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	182 540,75
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	182 561,16
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	182 581,57
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	182 601,99
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	182 622,34
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	182 642,63
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	182 662,99
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	253 234,3
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	26 570,86

## 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	26 577,72
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	26 584,54
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	33 000,36
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	33 007,95
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	33 015,49
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	33 023,06
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	59 732,25
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	59 741,27
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	59 750,31
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	59 759,34
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	59 768,31
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	64 981,33
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	64 991,71
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	65 002,09
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	65 012,41
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	65 022,68
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	65 032,94

## 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	65 043,15
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	74 181,11
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	74 192,9
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	74 204,75
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	74 216,54
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	74 229,73
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	74 240
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	74 251,73
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	83 378,26
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	83 391,52
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	83 404,77
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	83 417,97
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	83 431,11
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	92 728,1
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	92 742,88
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	92 757,6
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	92 772,32

*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	92 787,04
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	92 801,71
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	92 816,37
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	111 150,73
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	111 168,45
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	111 186,1
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	111 203,76
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	111 221,35
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	111 238,95
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	182 437,99
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	182 458,58
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	182 479,16
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	182 499,75
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	182 520,22
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	182 540,75
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	182 561,16
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	182 581,57

## 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	182 601,99
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	182 622,34
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	182 642,63
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	182 662,99
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	253 234,3
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	26 570,86
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	26 577,72
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	26 584,54
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	33 000,36
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	33 007,95
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	33 015,49
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	33 023,06
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	59 732,25
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	59 741,27
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	59 750,31
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	59 759,34

## 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	59 768,31
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	64 981,33
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	64 991,71
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	65 002,09
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	65 012,41
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	65 022,68
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	65 032,94
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	65 043,15
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	74 181,11
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	74 192,9
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	74 204,75
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	74 216,54
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	74 229,73
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	74 240
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	74 251,73
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	83 378,26
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	83 391,52

## 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	83 404,77
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	83 417,97
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	83 431,11
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	92 728,1
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	92 742,88
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	92 757,6
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	92 772,32
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	92 787,04
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	92 801,71
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	92 816,37
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	111 150,73
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	111 168,45
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	111 186,1
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	111 203,76
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	111 221,35
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	111 238,95
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	182 437,99



## 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	182 458,58
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	182 479,16
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	182 499,75
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	182 520,22
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	182 540,75
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	182 561,16
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	182 581,57
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	182 601,99
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	182 622,34
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	182 642,63
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	182 662,99
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	428,57
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	610,19
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	514,29
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	692,89
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	615,29

## 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	846,93
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	846,97
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	1 092,9
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	1 330,5
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	1 325,56
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	2 004,11
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	1 207,19
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	1 580,67
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	1 922,53
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	1 704,15
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	2 086,82
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	2 455,2
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	1 362,45
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	1 776,74
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	1 567,41
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	2 059,26
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	2 974,61

## 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	1 654,15
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	2 528,67
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	3 462,38
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	1 885,79
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	2 460,31
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	3 589,94
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	2 104,16
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	2 778,67
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	4 045,05
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	2 236,82
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	2 947,05
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	4 309,35
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	2 405,2
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	3 170,53
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	4 647,12
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	2 532,75
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	3 338,9

## 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	4 906,31
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	3 758,31
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	5 549,19
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	3 216,45
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	3 990,97
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	3 188,9
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	3 542,94
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	3 826,68
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	5 088,96
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	7 553,33
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	5 612,46
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	5 995,13
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	8 810,55
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	11 625,96
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	6 815,57
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	10 172,82
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	7 243,14

## 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	10 769,8
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	14 231,16
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	7 680,9
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	11 137,26
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	11 470,83
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	12 979,98
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	13 338,27
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	11 142,96
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	10 751,43
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	16 012,85
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	21 237,53
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	14 773,63
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	14 878,11
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	22 244,71
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	30 476,23
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	17 220,05
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	29 701,28

## 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	39 600,77
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	35 167,74
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	46 889,03
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	58 609,78
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	38 421,29
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	54 923,44
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	73 227,28

## 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	33 000,36
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	33 007,95
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	33 015,51

## 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	33 023,17
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	33 030,54
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	33 038,02
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	33 045,47
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	59 732,25
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	59 741,31
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	59 750,34
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	59 759,34
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	59 768,31
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	59 777,25
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	59 786,16

## 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	64 981,35
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	64 991,73
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	65 002,08
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	65 012,4
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	65 022,7
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	65 032,96
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	65 043,18
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	74 181,09
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	74 192,93
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	74 204,75
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	74 216,54



## 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	74 228,3
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	74 240,03
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	74 251,73
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	33 000,36
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	33 007,95
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	33 015,51
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	33 023,17
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	33 030,54
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	33 038,02
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	33 045,47

## 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	59 732,25
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	59 741,31
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	59 750,34
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	59 759,34
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	59 768,31
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	59 777,25
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	59 786,16
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	64 981,35
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	64 991,73
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	65 002,08
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	65 012,4

## 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	65 022,7
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	65 032,96
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	65 043,18
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	74 181,09
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	74 192,93
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	74 204,75
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	74 216,54
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	74 228,3
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	74 240,03
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	74 251,73
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	33 007,95
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	33 015,51
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	33 023,04
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	33 030,54
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	33 037,98
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	33 045,46
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	33 052,87
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	33 060,26

*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	33 067,61
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	33 074,93
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	33 082,24
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	33 089,49
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	33 096,73
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	59 741,31
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	59 750,34
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	59 759,34

*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	59 768,31
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	59 777,22
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	59 786,11
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	59 795,04
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	59 803,89
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	59 812,72
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	59 821,51
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	59 830,29

*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	59 839,01
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	59 847,71
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	65 002,08
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	65 012,4
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	65 022,69
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	65 015,08
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	65 042,59
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	65 053,37

## 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	65 063,56
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	65 073,7
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	65 083,8
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	65 093,91
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	65 103,96
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	65 113,99
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	74 204,75
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	74 216,54



*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	74 228,3
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	74 240,03
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	74 251,73
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	74 263,39
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	74 275,04
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	74 286,65
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	74 298,23
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	74 309,78

*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	74 321,32
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	74 332,81
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	92 772,35
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	92 787,05
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	92 801,71
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	92 816,35
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	92 830,96
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	92 845,53

*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	92 860,09
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	92 874,6
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	92 889,05
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	92 903,55
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	92 918,01
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	111 203,74
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	111 221,33
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	111 238,91

## 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	111 256,45
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	111 273,97
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	111 291,45
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	111 308,9
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	111 326,33
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	111 343,73
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	111 361,1
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	182 581,58

*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	182 601,99
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	182 622,33
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	182 642,65
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	182 662,97
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	33 007,95
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	33 015,51
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	33 023,04

## 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	33 030,54
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	33 037,98
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	33 045,46
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	33 052,87
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	33 060,26
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	33 067,61
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	33 074,93
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	33 082,24

*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	33 089,49
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	33 096,73
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	59 741,31
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	59 750,34
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	59 759,34
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	59 768,31
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	59 777,22
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	59 786,11

*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	59 795,04
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	59 803,89
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	59 812,72
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	59 821,51
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	59 830,29
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	59 839,01
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	59 847,71
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	65 002,08



*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	65 012,4
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	65 022,69
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	65 015,08
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	65 042,59
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	65 053,37
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	65 063,56
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	65 073,7
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	65 083,8

## 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	65 093,91
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	65 103,96
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	65 113,99
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	74 204,75
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	74 216,54
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	74 228,3
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	74 240,03
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	74 251,73

*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	74 263,39
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	74 275,04
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	74 286,65
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	74 298,23
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	74 309,78
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	74 321,32
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	74 332,81
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	92 772,35

## 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	92 787,05
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	92 801,71
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	92 816,35
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	92 830,96
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	92 845,53
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	92 860,09
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	92 874,6
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	92 889,05

*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	92 903,55
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	92 918,01
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	111 203,74
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	111 221,33
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	111 238,91
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	111 256,45
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	111 273,97
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	111 291,45

## 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	111 308,9
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	111 326,33
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	111 343,73
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	111 361,1
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	182 581,58
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	182 601,99
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	182 622,33
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	182 642,65

## 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	182 662,97
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	2 444,23
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	1 746,76
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	4 493,58
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	5 047,45
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	6 423,68
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	10 283,87
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	12 573,55
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	15 041,23
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	27 817,53
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	37 038,11
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	43 917,63
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	46 187,7
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	57 924,32

## 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	84 135,88
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	136 317,67
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	117 591,04

**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	601,87
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	465,17
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	575,89	588,67
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	567,72
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	734,37
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	866,14
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	723,29
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	935,67



*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	997,46
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	635,91
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	937,5	958,96
23-010301-0125	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	5,23	1 104,46	1 129,62
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	983,72
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	1 356,97	1 387,87
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	1 512,5	1 547,18
23-010301-0131	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	5,52	1 129,46	1 155,29
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	1 198,74
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	883,63
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	1 017	1 041,01
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	1 510,4	1 544,78
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	1 630,54	1 667,81
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	1 850,13	1 892,27
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	1 865,86	1 908,78
23-010301-0146	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	10,36	2 022,32	2 068,85
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	1 165,18

## 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	1 636,31	1 673,96
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	1 926,25	1 970,28
23-010301-0159	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	10,36	2 170,98	2 220,48
23-010301-0160	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	11,33	2 512	2 568,89
23-010301-0161	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	12,28	2 430,36	2 486,16
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	2 802,02	2 866,37
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	1 381	1 413,61
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	1 608,09
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	1 758	1 799,51
23-010301-0167	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	11,96	2 369,19	2 423,6
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	2 848,21	2 913,51
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	2 981,9
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	1 472	1 507,83
23-010301-0172	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	11,49	2 380,33	2 434,68
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	2 631,43	2 691,51
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	2 963,46	3 031,58
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	2 833,89	2 900,8

## 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	3 206,13	3 281,83
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	3 934,79
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	4 328,78
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	5 410,76
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	579	592,19
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	550	562,69
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	622,57
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	1 060	1 085,43
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	4 494	4 600,85
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	261,86
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	292,55
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	463,1
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	771,55
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	3 299,04
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	1 844,4
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	2 628,45	2 688,91

## 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	2 327,24	2 383,36
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	2 851	2 918,85
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	3 267	3 344,6
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	4 257,89
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	2 846,92
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	1 969	2 015,65
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	3 008,97	3 077,97
23-010301-0215	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	17,9	3 564,29	3 646,07
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	2 383,05
23-010301-0219	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	15,78	3 246,61	3 320,8
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	3 673,33	3 757,82
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	3 545,02
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	3 927	4 020
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	5 709,39
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	3 081,84
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	5 165,62
23-010301-0234	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	17,15	3 382,14	3 459,84

## 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	3 745,02	3 831,06
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	3 762,49
23-010301-0237	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	22,64	4 400,89	4 502,19
23-010301-0238	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	26,24	5 388,57	5 511,73
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	5 931,25	6 067,35
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	8 508,48
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	5 377,9
23-010301-0244	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	31,52	7 316,96	7 481,79
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	6 770,54	6 927,42
23-010301-0246	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	41,63	9 147,23	9 354,59
23-010301-0247	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	46,61	10 241,21	10 473,37
23-010301-0248	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	51,54	11 228,57	11 483,37
23-010301-0249	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	61,26	13 346,69	13 649,56
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	7 599	7 777,91
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	11 417,47	11 676,48
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	15 404,38	15 750,51
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	15 239,22

## 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	22 854,55
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	13 501,22	13 807,92
23-010301-0259	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	70,14	15 141,67	15 485,64
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	16 653,63	17 032,27
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	18 261,94	18 677,14
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	20 676,79	21 144,66
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	18 232,73	18 645,29
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	19 395	19 835,99
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	21 718	22 210,6
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	24 162,9
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	18 438,95
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	25 343,01
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	22 899,38	23 417,53
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	25 185,57
23-010301-0271	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	122,52	26 799	27 406,84
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	21 426	21 918,69
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	26 680	27 288,81

## 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	21 284,87
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	643,11
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	2 994,73

## 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	419,89
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	511,97
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	583,51
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	670,34
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	583,68
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	909,42
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	1 512,82
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	921,32

## 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 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,47	965	984,58
23-010302-0303	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,60	1 232	1 257
23-010302-0304	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,72	1 478	1 507,99
23-010302-0305	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,58	1 139	1 162,13
23-010302-0306	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,62	1 218	1 242,73
23-010302-0307	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,80	1 571	1 602,9
23-010302-0308	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,97	1 905	1 943,68
23-010302-0309	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,82	1 465	1 494,79
23-010302-0310	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,88	1 572	1 603,97
23-010302-0311	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,15	2 054	2 095,77
23-010302-0312	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,40	2 500	2 550,84



## 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	3 005,91
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	1 851,94
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	2 596,8
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	3 184,52
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	3 755,92
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	3 288,6
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	4 049,78
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	4 794,64
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	3 721,23
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	4 587,51
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	5 452,77

## 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 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	4,09	6 938	7 079,21
23-010302-0325	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,75	4 665	4 759,95
23-010302-0326	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	3,4	5 768	5 885,4
23-010302-0327	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	4,04	6 854	6 993,5
23-010302-0328	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	5,29	8 974	9 156,65
23-010302-0329	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	5,47	9 279	9 467,86
23-010302-0330	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	6,33	10 738	10 956,56
23-010302-0331	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	7,19	12 197	12 445,25
23-010302-0332	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	8,86	15 030	15 335,91
23-010302-0333	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	6,44	10 925	11 147,36
23-010302-0334	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	7,47	12 672	12 929,92

## 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	14 696,15
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	18 140,86
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	21 516,19
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	17 967,4
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	22 260,03
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	26 448,58
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	21 775,36
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	27 002,63
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	32 143,17
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	37 198
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	42 165,08

## 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 12Х18Н10Т, D 160 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	19,35	32 825	33 493,1
23-010302-0347	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 160 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	23,07	39 136	39 932,55
23-010302-0348	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 160 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	26,74	45 362	46 285,27
23-010302-0349	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 160 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	30,355	51 494	52 542,08
23-010302-0350	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 160 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	33,92	57 542	58 713,18
23-010302-0351	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 220 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	26,84	45 531	46 457,71
23-010302-0352	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 220 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	32,05	54 370	55 476,62
23-010302-0353	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	37,22	63 140	64 425,12
23-010302-0354	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	42,34	71 826	73 287,9
23-010302-0355	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	47,40	80 409	82 045,6
23-010302-0356	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н10Т, D 220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	52,42	88 925	90 734,93

## 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	107 854,42
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	73 495,04
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	83 655,72
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	93 712,32
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	103 699,54
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	123 397,46
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	1 362,09
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	1 977,18
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	2 380,16
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	2 747,44

## 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	2 071,08
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	2 510,8
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	3 011,74
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	2 331,24
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	2 959,7
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	3 426,97
23-010302-0410	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 22 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,04	2 646	2 699,54
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	3 270,88
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	3 790,18
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	3 090,29
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	3 764,67

## 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	4 388,03
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	3 479
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	4 231,94
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	4 959,37
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	6 309,14
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	3 998,3
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	4 880,81
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	5 737,8
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	7 347,74
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	4 776,74
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	5 841,87

## 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	6 905,97
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	8 905,64
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	5 659,25
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	6 984,53
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	8 255,75
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	10 696,15
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	6 048,98
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	7 451,8
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	8 827,08
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	11 474,59
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	10 566,58



## 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	12 202,02
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	13 785,42
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	11 734,75
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	15 343,32
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	14 253,71
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	18 691,74
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	23 002,23
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	27 207,64
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	16 745,13
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	22 041,17
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	24 637,67

## 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	27 182,14
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	13 639,38
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	20 457,76
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	26 922,74
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	30 219,38
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	33 308,65
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	39 591,26
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	28 505,38
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	35 255,26
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	41 927,6
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	33 386,19

## 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	37 515,08
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	41 382,8
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	49 222,29
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	40 110,56
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	45 068,91
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	49 716,08
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	59 348,13
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	82 117,88
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	86 901,65
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	114 720,09
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	147 402,94

## 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	183 734,62
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	244 979,02

## 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	6 619,47
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	8 012,29
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	10 661,68
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	12 280
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	10 545,34
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	11 847,14

*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	14 036,97
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	14 129	14 454,75
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	16 654,32
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	15 927,98
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	21 210,37
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	20 168,83
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	24 724,8
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	26 766,96
23-010303-0200	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д	м				
23-010303-0219	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 7,3 мм	м	1	29	6 214	6 355,29
23-010303-0221	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 8,9 мм	м	1	35,1	7 521	7 692,01

## 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	10 125,1
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	11 373,86
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	16 129,59
23-010303-0500	Трубы стальные обсадные инвентарные	м				
23-010303-0501	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм	м	1	536	47 136	48 400,08
23-010303-0502	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм	м	1	681	84 494	86 592,17
23-010303-0503	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм	м	1	864	112 325	115 089,51
23-010303-0504	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм	м	1	1433	146 925	150 722,65
23-010303-0505	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм	м	1	1591	257 244	263 342,76
23-010303-0506	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм	м	1	1922	257 244	263 541,21
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	1 974
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	2 518,8

**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	3 096,29
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	3 098,46
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	3 100,61
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	4 271,52

## 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	4 277,45
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	4 283,26
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	5 327,29
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	5 331,02
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	6 343,45
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	6 347,93
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	6 352,39
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	6 356,81
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	7 359,6
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	7 364,84
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	7 370,05



## 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	8 322,21
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	8 328,13
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	8 334,02
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	8 345,69
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	10 351,49
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	10 358,88
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	10 366,27
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	10 380,99
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	12 307,42
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	12 316,28
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	12 325,07

## 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	14 061,88
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	14 072,02
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	14 082,17
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	16 017,81
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	16 029,42
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	16 041,03
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	3 219,23
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	3 221,4
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	3 223,55
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	4 440

*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	4 445,93
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	4 451,75
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	5 541,31
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	5 545,04
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	6 434,53
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	6 439,01
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	6 443,47
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	6 447,89
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	7 651,04
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	7 656,28
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	7 661,48

## 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	7 666,66
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	8 650,98
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	8 656,89
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	8 662,79
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	8 674,47
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	10 765,86
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	10 773,25
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	10 780,65
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	10 795,37
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	12 794,64
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	12 803,5

*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	12 812,36
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	14 626,52
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	14 636,66
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	14 646,81
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	16 655,31
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	16 666,92
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	16 678,53
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	30 874,97
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	30 881,83

## 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	30 888,65
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	38 347,7
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	38 355,29
23-010401-1006	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	108,54	37 548,21	38 362,84
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	38 370,4
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	59 735,06
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	59 744,09
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	59 753,12

*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	59 762,16
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	59 771,13
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	64 984,55
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	64 994,93
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	65 005,31
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	65 015,63
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	65 025,9
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	65 036,16

## 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	65 046,37
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	85 225,37
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	85 237,16
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	85 249
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	85 260,79
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	85 273,99
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	85 284,26
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	85 295,99



*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	95 788,02
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	95 801,28
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	95 814,54
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	95 827,73
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	95 840,87
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	112 023,39
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	112 038,17
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	112 052,9

## 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	112 067,62
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	112 082,34
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	112 097
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	112 111,67
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	134 251,15
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	134 268,87
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	134 286,52
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	134 304,18

*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	134 321,77
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	134 339,37
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	208 024,82
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	208 045,41
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	208 065,99
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	208 086,58
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	208 107,05
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	208 127,58

## 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	208 147,99
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	208 168,4
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	208 188,82
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	208 209,17
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	208 229,46
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	208 249,82
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	30 874,97

*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	30 881,83
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	30 888,65
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	38 347,7
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	38 355,29
23-010401-1106	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 2,5 мм	м	1	108,54	37 548,21	38 362,84
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	38 370,4
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	59 735,06
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	59 744,09

## 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	59 753,12
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	59 762,16
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	59 771,13
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	64 984,55
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	64 994,93
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	65 005,31
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	65 015,63
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	65 025,9

*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	65 036,16
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	65 046,37
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	85 225,37
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	85 237,16
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	85 249
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	85 260,79
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	85 273,99
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	85 284,26

## 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	85 295,99
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	95 788,02
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	95 801,28
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	95 814,54
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	95 827,73
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	95 840,87
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	112 023,39
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	112 038,17



*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	112 052,9
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	112 067,62
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	112 082,34
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	112 097
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	112 111,67
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	134 251,15
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	134 268,87
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	134 286,52

## 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	134 304,18
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	134 321,77
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	134 339,37
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	208 024,82
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	208 045,41
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	208 065,99
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	208 086,58
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	208 107,05

*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	208 127,58
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	208 147,99
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	208 168,4
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	208 188,82
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	208 209,17
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	208 229,46
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	208 249,82
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	30 874,97
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	30 881,83
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	30 888,65
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	38 347,7
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	38 355,29
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	38 362,84
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	38 370,4
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	59 735,06

*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	59 744,09
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	59 753,12
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	59 762,16
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	59 771,13
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	64 984,55
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	64 994,93
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	65 005,31
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	65 015,63

## 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	65 025,9
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	65 036,16
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	65 046,37
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	85 225,37
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	85 237,16
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	85 249
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	85 260,79
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	85 273,99

*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	85 284,26
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	85 295,99
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	95 788,02
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	95 801,28
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	95 814,54
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	95 827,73
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	95 840,87
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	112 023,39

## 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	112 038,17
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	112 052,9
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	112 067,62
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	112 082,34
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	112 097
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	112 111,67
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	134 251,15
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	134 268,87



## 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	134 286,52
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	134 304,18
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	134 321,77
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	134 339,37
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	208 024,82
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	208 045,41
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	208 065,99
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	208 086,58

## 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	208 107,05
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	208 127,58
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	208 147,99
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	208 168,4
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	208 188,82
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	208 209,17
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	208 229,46
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	208 249,82

*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	65 829,99
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	65 839,01
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	65 848,05
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	65 857,08
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	65 866,05
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	71 070,94
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	71 081,32
23-010401-1308	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,58	69 615,18	71 091,7
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	71 102,02
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	71 112,29

## 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	71 122,55
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	71 132,76
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	81 133,25
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	81 145,04
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	81 156,89
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	81 168,68
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	81 181,87
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	81 192,14
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	81 203,87
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	91 188,37
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	91 201,63

## 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	91 214,89
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	91 228,08
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	91 241,22
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	106 916,93
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	106 931,71
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	106 946,43
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	106 961,15
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	106 975,88
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	106 990,54
23-010401-1331	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,19	104 732,14	107 005,2
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	128 155,65

## 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	128 173,37
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	128 191,02
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	128 208,68
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	128 226,27
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	128 243,87
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	198 545,11
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	198 565,7
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	198 586,29
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	198 606,87
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	198 627,34
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	198 647,87

## 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	198 668,28
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	198 688,7
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	198 709,11
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	198 729,46
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	198 749,75
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	198 770,11
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	65 829,99
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	65 839,01
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	65 848,05
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	65 857,08

## 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	65 866,05
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	71 070,94
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	71 081,32
23-010401-1408	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,58	69 615,18	71 091,7
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	71 102,02
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	71 112,29
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	71 122,55
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	71 132,76
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	81 133,25
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	81 145,04
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	81 156,89



## 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	81 168,68
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	81 181,87
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	81 192,14
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	81 203,87
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	91 188,37
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	91 201,63
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	91 214,89
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	91 228,08
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	91 241,22
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	106 916,93
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	106 931,71

## 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	106 946,43
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	106 961,15
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	106 975,88
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	106 990,54
23-010401-1431	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,19	104 732,14	107 005,2
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	128 155,65
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	128 173,37
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	128 191,02
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	128 208,68
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	128 226,27
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	128 243,87

## 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	198 545,11
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	198 565,7
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	198 586,29
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	198 606,87
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	198 627,34
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	198 647,87
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	198 668,28
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	198 688,7
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	198 709,11
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	198 729,46
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	198 749,75

## 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	198 770,11
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	65 829,99
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	65 839,01
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	65 848,05
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	65 857,08
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	65 866,05
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	71 070,94
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	71 081,32
23-010401-1508	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,58	69 615,18	71 091,7
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	71 102,02

*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	71 112,29
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	71 122,55
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	71 132,76
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	81 133,25
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	81 145,04
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	81 156,89
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	81 168,68
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	81 181,87
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	81 192,14
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	81 203,87
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	91 188,37

## 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	91 201,63
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	91 214,89
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	91 228,08
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	91 241,22
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	106 916,93
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	106 931,71
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	106 946,43
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	106 961,15
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	106 975,88
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	106 990,54
23-010401-1531	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	304,19	104 732,14	107 005,2

*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	128 155,65
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	128 173,37
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	128 191,02
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	128 208,68
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	128 226,27
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	128 243,87
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	198 545,11
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	198 565,7
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	198 586,29
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	198 606,87
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	198 627,34

## 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	198 647,87
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	198 668,28
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	198 688,7
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	198 709,11
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	198 729,46
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	198 749,75
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	198 770,11
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	75 503,68
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	75 512,7



*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	75 521,74
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	75 530,77
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	75 539,74
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	80 745,03
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	80 755,41
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	80 765,79
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	80 776,12
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	80 786,38

## 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	80 796,65
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	80 806,85
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	92 177,51
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	92 189,3
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	92 201,15
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	92 212,93
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	92 226,13
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	92 236,4

## 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	92 248,13
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	103 599,05
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	103 612,3
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	103 625,56
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	103 638,75
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	103 651,89
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	120 696,94
23-010401-1626	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,19	118 236,61	120 711,72

## 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	120 726,45
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	120 741,17
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	120 755,89
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	120 770,55
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	120 785,22
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	144 670,7
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	144 688,41
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	144 706,07

*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	144 723,72
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	144 741,32
23-010401-1637	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	375,70	141 704,46	144 758,91
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	224 131,94
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	224 152,53
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	224 173,12
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	224 193,7
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	224 214,17

## 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	224 234,7
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	224 255,11
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	224 275,53
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	224 295,94
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	224 316,29
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	224 336,58
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	224 356,94
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	75 503,68
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	75 512,7
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	75 521,74
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	75 530,77
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	75 539,74
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	80 745,03
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	80 755,41
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	80 765,79

## 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	80 776,12
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	80 786,38
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	80 796,65
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	80 806,85
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	92 177,51
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	92 189,3
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	92 201,15
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	92 212,93



*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	92 226,13
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	92 236,4
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	92 248,13
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	103 599,05
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	103 612,3
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	103 625,56
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	103 638,75
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	103 651,89

## 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	120 696,94
23-010401-1726	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,19	118 236,61	120 711,72
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	120 726,45
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	120 741,17
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	120 755,89
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	120 770,55
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	120 785,22
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	144 670,7

*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	144 688,41
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	144 706,07
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	144 723,72
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	144 741,32
23-010401-1737	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	375,70	141 704,46	144 758,91
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	224 131,94
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	224 152,53
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	224 173,12

## 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	224 193,7
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	224 214,17
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	224 234,7
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	224 255,11
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	224 275,53
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	224 295,94
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	224 316,29
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	224 336,58

## 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	224 356,94
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	75 503,68
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	75 512,7
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	75 521,74
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	75 530,77
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	75 539,74
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	80 745,03

## 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	80 755,41
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	80 765,79
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	80 776,12
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	80 786,38
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	80 796,65
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	80 806,85
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	92 177,51
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	92 189,3

*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	92 201,15
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	92 212,93
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	92 226,13
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	92 236,4
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	92 248,13
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	103 599,05
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	103 612,3
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	103 625,56

## 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	103 638,75
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	103 651,89
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	120 696,94
23-010401-1826	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	188,19	118 236,61	120 711,72
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	120 726,45
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	120 741,17
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	120 755,89
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	120 770,55



*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	120 785,22
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	144 670,7
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	144 688,41
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	144 706,07
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	144 723,72
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	144 741,32
23-010401-1837	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3,0 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	375,70	141 704,46	144 758,91
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	224 131,94

## 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	224 152,53
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	224 173,12
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	224 193,7
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	224 214,17
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	224 234,7
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	224 255,11
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	224 275,53
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	224 295,94

*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	224 316,29
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	224 336,58
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	224 356,94
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	38 347,7
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	38 355,29
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	38 362,85
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	38 370,51

## 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	38 377,89
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	38 385,36
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	38 392,81
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	38 356,95
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	38 366,02
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	38 375,05
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	38 384,05
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	38 393,01

*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	38 401,96
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	38 410,87
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	64 984,57
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	64 994,95
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	65 005,3
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	65 015,62
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	65 025,92
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	65 036,18

## 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	65 046,4
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	85 225,34
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	85 237,19
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	85 249
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	85 260,79
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	85 272,56
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	85 284,29
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	85 295,99

*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	38 347,7
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	38 355,29
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	38 362,85
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	38 370,51
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	38 377,89
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	38 385,36

## 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	38 392,81
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	38 356,95
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	38 366,02
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	38 375,05
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	38 384,05
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	38 393,01



*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	38 401,96
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	38 410,87
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	64 984,57
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	64 994,95
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	65 005,3
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	65 015,62

## 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	65 025,92
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	65 036,18
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	65 046,4
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	85 225,34
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	85 237,19
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	85 249

## 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	85 260,79
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	85 272,56
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	85 284,29
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	85 295,99
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	65 829,99
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	65 839,05

## 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	65 848,08
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	65 857,08
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	65 866,05
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	65 874,99
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	65 883,9
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	71 070,95
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	71 081,34
23-010401-2110	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,56	69 615,18	71 091,69

*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	71 102,01
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	71 112,3
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	71 122,57
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	71 132,79
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	81 133,23
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	81 145,07
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	81 156,89
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	81 168,68

## 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	81 180,44
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	81 192,17
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	81 203,87
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	65 829,99
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	65 839,05
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	65 848,08
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	65 857,08

## 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	65 866,05
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	65 874,99
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	65 883,9
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	71 070,95
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	71 081,34
23-010401-2210	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	143,56	69 615,18	71 091,69
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	71 102,01
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	71 112,3

## 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	71 122,57
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	71 132,79
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	81 133,23
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	81 145,07
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	81 156,89
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	81 168,68
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	81 180,44
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	81 192,17



## 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	81 203,87
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	75 502,87
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	75 511,79
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	75 520,69
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	75 529,55
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	75 538,39

## 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	75 547,2
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	75 555,98
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	80 744,12
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	80 754,35
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	80 764,54
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	80 774,72

*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	80 784,86
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	80 794,97
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	80 805,05
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	92 176,42
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	92 188,09
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	92 199,74

## 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	92 211,35
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	92 222,94
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	92 234,5
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	92 246,03
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	75 502,87
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	75 511,79

*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	75 520,69
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	75 529,55
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	75 538,39
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	75 547,2
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	75 555,98
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	80 744,12

## 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	80 754,35
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	80 764,54
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	80 774,72
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	80 784,86
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	80 794,97
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	80 805,05

*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	92 176,42
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	92 188,09
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	92 199,74
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	92 211,35
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	92 222,94
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	92 234,5

## 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	92 246,03
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	38 355,29
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	38 362,85
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	38 370,39
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	38 377,89
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	38 385,32



*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	38 392,8
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	38 400,22
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	38 407,6
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	38 414,96
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	38 422,28
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	38 429,58

## 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	38 436,83
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	38 444,07
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	59 744,12
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	59 753,16
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	59 762,16
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	59 771,12

*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	59 780,04
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	59 788,92
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	59 797,86
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	59 806,71
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	59 815,53
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	59 824,32

## 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	59 833,1
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	59 841,83
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	59 850,52
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	65 005,3
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	65 015,62
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	65 025,91

*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	65 018,3
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	65 045,81
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	65 056,59
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	65 066,78
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	65 076,92
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	65 087,02

## 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	65 097,13
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	65 107,18
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	65 117,21
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	85 249
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	85 260,79
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	85 272,55

*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	85 284,29
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	85 295,99
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	85 307,65
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	85 319,3
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	85 330,91
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	85 342,49

## 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	85 354,04
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	85 365,57
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	85 377,06
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	112 067,65
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	112 082,35
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	112 097,01



*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	112 111,64
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	112 126,26
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	112 140,83
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	112 155,38
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	112 169,9
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	112 184,35

## 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	112 198,85
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	112 213,3
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	134 304,16
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	134 321,75
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	134 339,33
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	134 356,87

*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	134 374,39
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	134 391,87
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	134 409,32
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	134 426,75
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	134 444,15
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	134 461,52

## 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	208 168,41
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	208 188,82
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	208 209,16
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	208 229,48
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	208 249,8
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	38 355,29

*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	38 362,85
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	38 370,39
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	38 377,89
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	38 385,32
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	38 392,8
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	38 400,22

## 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	38 407,6
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	38 414,96
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	38 422,28
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	38 429,58
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	38 436,83
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	38 444,07

*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	59 744,12
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	59 753,16
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	59 762,16
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	59 771,12
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	59 780,04
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	59 788,92

## 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	59 797,86
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	59 806,71
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	59 815,53
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	59 824,32
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	59 833,1
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	59 841,83



*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	59 850,52
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	65 005,3
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	65 015,62
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	65 025,91
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	65 018,3
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	65 045,81

## 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	65 056,59
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	65 066,78
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	65 076,92
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	65 087,02
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	65 097,13
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	65 107,18

*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	65 117,21
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	85 249
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	85 260,79
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	85 272,55
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	85 284,29
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	85 295,99

## 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	85 307,65
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	85 319,3
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	85 330,91
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	85 342,49
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	85 354,04
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	85 365,57

*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	85 377,06
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	112 067,65
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	112 082,35
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	112 097,01
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	112 111,64
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	112 126,26

## 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	112 140,83
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	112 155,38
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	112 169,9
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	112 184,35
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	112 198,85
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	112 213,3

*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	134 304,16
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	134 321,75
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	134 339,33
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	134 356,87
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	134 374,39
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	134 391,87

## 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	134 409,32
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	134 426,75
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	134 444,15
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	134 461,52
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	208 168,41
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	208 188,82



## 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	208 209,16
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	208 229,48
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	208 249,8
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	65 839,05
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	65 848,08
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	65 857,08

## 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	65 866,05
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	65 874,96
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	65 883,85
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	65 892,78
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	65 901,63
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	65 910,45

*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	65 919,25
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	65 928,03
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	65 936,75
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	65 945,45
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	71 091,69
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	71 102

## 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	71 112,3
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	71 104,69
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	71 132,19
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	71 142,98
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	71 153,17
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	71 163,31

*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	71 173,41
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	71 183,52
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	71 193,56
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	71 203,6
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	81 156,89
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	81 168,68

## 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	81 180,44
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	81 192,17
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	81 203,87
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	81 215,54
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	81 227,18
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	81 238,79

*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	81 250,37
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	81 261,92
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	81 273,46
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	81 284,95
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	106 961,18
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	106 975,88

## 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	106 990,54
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	107 005,18
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	107 019,79
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	107 034,37
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	107 048,92
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	107 063,43



*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	107 077,88
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	107 092,39
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	107 106,84
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	128 208,66
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	128 226,25
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	128 243,83

## 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	128 261,37
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	128 278,89
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	128 296,38
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	128 313,82
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	128 331,25
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	128 348,65

## 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	128 366,02
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	198 688,7
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	198 709,11
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	198 729,45
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	198 749,77
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	198 770,1
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	65 839,05
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	65 848,08
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	65 857,08
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	65 866,05
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	65 874,96
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	65 883,85

*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	65 892,78
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	65 901,63
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	65 910,45
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	65 919,25
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	65 928,03
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	65 936,75

## 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	65 945,45
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	71 091,69
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	71 102
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	71 112,3
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	71 104,69
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	71 132,19

*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	71 142,98
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	71 153,17
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	71 163,31
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	71 173,41
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	71 183,52
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	71 193,56

*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	71 203,6
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	81 156,89
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	81 168,68
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	81 180,44
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	81 192,17
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	81 203,87



*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	81 215,54
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	81 227,18
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	81 238,79
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	81 250,37
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	81 261,92
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	81 273,46

## 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	81 284,95
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	106 961,18
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	106 975,88
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	106 990,54
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	107 005,18
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	107 019,79

*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	107 034,37
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	107 048,92
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	107 063,43
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	107 077,88
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	107 092,39
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	107 106,84

## 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	128 208,66
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	128 226,25
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	128 243,83
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	128 261,37
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	128 278,89
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	128 296,38

*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	128 313,82
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	128 331,25
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	128 348,65
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	128 366,02
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	198 688,7
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	198 709,11

## 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	198 729,45
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	198 749,77
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	198 770,1
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	75 511,79
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	75 520,69

*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	75 529,55
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	75 538,39
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	75 547,17
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	75 555,93
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	75 564,73

## 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	75 573,45
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	75 582,14
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	75 590,81
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	75 599,45
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	75 608,05



*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	75 616,62
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	80 764,54
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	80 774,71
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	80 784,85
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	80 777,35

## 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	80 804,45
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	80 815,08
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	80 825,12
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	80 835,11
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	80 845,06

*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	80 855,02
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	80 864,92
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	80 874,8
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	92 199,74
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	92 211,35

## 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	92 222,94
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	92 234,5
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	92 246,03
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	92 257,52
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	92 269

## 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	92 280,43
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	92 291,84
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	92 303,22
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	92 314,58
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	92 325,9

## 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	120 739,22
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	120 753,7
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	120 768,15
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	120 782,57
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	120 796,97

*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	120 811,32
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	120 825,66
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	120 839,96
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	120 854,19
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	120 868,49

## 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	120 882,72
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	144 721,07
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	144 738,41
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	144 755,73
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	144 773,01



## 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	144 790,27
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	144 807,5
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	144 824,68
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	144 841,86
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	144 859

## 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	144 876,12
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	224 270,96
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	224 291,07
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	224 311,11
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	224 331,13

*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	224 351,15
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	75 511,79
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	75 520,69
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	75 529,55

## 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	75 538,39
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	75 547,17
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	75 555,93
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	75 564,73
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	75 573,45

*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	75 582,14
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	75 590,81
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	75 599,45
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	75 608,05
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	75 616,62

## 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	80 764,54
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	80 774,71
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	80 784,85
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	80 777,35
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	80 804,45

*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	80 815,08
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	80 825,12
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	80 835,11
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	80 845,06
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	80 855,02

## 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	80 864,92
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	80 874,8
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	92 199,74
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	92 211,35
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	92 222,94



*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	92 234,5
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	92 246,03
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	92 257,52
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	92 269
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	92 280,43

## 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	92 291,84
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	92 303,22
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	92 314,58
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	92 325,9
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	120 739,22

## 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	120 753,7
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	120 768,15
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	120 782,57
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	120 796,97
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	120 811,32

## 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	120 825,66
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	120 839,96
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	120 854,19
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	120 868,49
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	120 882,72

*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	144 721,07
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	144 738,41
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	144 755,73
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	144 773,01
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	144 790,27

## 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	144 807,5
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	144 824,68
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	144 841,86
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	144 859
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	144 876,12

## 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	224 270,96
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	224 291,07
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	224 311,11
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	224 331,13
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	224 351,15

**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	3 152,68	3 218,13
23-010402-0102	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,5	3 229,47	3 296,69
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	3 817,9
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	4 107,07
23-010402-0105	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,41	3 284,82	3 354,86
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	6 527,97
23-010402-0107	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	13,04	4 929,02	5 035,25
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	9 917,6
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	11 795,82
23-010402-0110	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	38,97	12 297,77	12 566,58
23-010402-0111	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	58,19	23 058,04	23 553,33
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	30 083,47
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	43 871,5
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	64 224,56
23-010402-0115	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	150,22	51 581	52 700,73



## 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	66 154,31
23-010402-0117	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	243,33	74 404	76 034,8
23-010402-0118	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	245	102 175,89	104 363,11
23-010402-0122	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	8,5	3 794,64	3 875,52
23-010402-0123	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,3	4 099,56	4 187,59
23-010402-0124	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	17	7 206,25	7 360,35
23-010402-0125	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	72	27 174,1	27 759,81
23-010402-0126	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	99	35 018,75	35 777,2
23-010402-0128	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	195	88 541,96	90 427,17
23-010402-0132	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 114х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	14,02	6 837	6 982,48
23-010402-0139	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	24,96	12 190	12 449,35
23-010402-0152	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	56,14	22 701	23 190,01
23-010402-0177	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	155	60 847	62 154,85
23-010402-0178	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	159	63 258	64 622,25
23-010402-0184	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	187,78	75 450	77 069,14
23-010402-0193	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 60х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,38	4 615	4 711,28
23-010402-0194	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,95	4 615	4 712,25

## 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	5 139,8
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	3 337,5	3 407,18
23-010402-0202	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	5	3 383,93	3 454,54
23-010402-0203	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6	3 449,11	3 521,61
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	3 335,92
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	3 824,2
23-010402-0206	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	11,4	5 339	5 452,47
23-010402-0207	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	13,79	5 570,53	5 690,03
23-010402-0208	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	18,21	9 058	9 249,84
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	10 264,99
23-010402-0210	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	41,87	15 116,08	15 442,95
23-010402-0211	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	62,59	22 676,79	23 167,04
23-010402-0212	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	74,65	27 507	28 100,93
23-010402-0213	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	102,79	39 321	40 167,71
23-010402-0217	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	9	4 279,46	4 370,33
23-010402-0218	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	11	4 637,94	4 737,15

## 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	8 387,5	8 565,81
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	2 838,51
23-010402-0302	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 38х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,12	3 083	3 148,84
23-010402-0303	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 45х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,6	3 075	3 140,96
23-010402-0304	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 57х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	8,41	3 958,93	4 043,04
23-010402-0305	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 76х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,35	4 103,57	4 191,71
23-010402-0306	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 89х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	14,16	4 878	4 983,87
23-010402-0307	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 108х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	16,81	5 608,93	5 730,97
23-010402-0308	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 133х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	21,37	6 192	6 328,37
23-010402-0309	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х4,5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	26,79	7 125	7 283,21
23-010402-0310	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 219х6-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	43,95	13 392,86	13 686,5
23-010402-0311	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 273х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	63	21 715,18	22 186,44
23-010402-0312	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 325х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	74,16	15 298	15 647,46
23-010402-0313	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 426х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	97,04	21 123	21 602,38
23-010402-0314	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 530х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	121,04	29 032	29 683,63
23-010402-0315	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 630х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	143,06	32 316	33 046,23

## 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	35 249,63
23-010402-0317	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 820х9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	226,07	41 365	42 324,9
23-010402-0318	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 920х10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	253,14	47 501	48 599,5
23-010402-0319	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1020х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	304,91	51 530	52 739,44
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	130 359	133 148,9
23-010402-0409	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	338,59	141 176,79	144 198,92
23-010402-0414	Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	278,07	78 770	80 508,5

## 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	5 862,18
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	6 715,7
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	8 059,32

*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	8 568,86
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	9 649,47
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	10 112,15
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	12 934,14
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	13 881,48
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	15 723,27
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	17 675,82
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	19 884,78
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	20 844,6
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	22 902,65
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	23 219,02

## 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	27 643,95
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	28 174,44
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	28 696,85
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	32 939,84
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	35 933,44
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	40 381,61
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	42 995,77
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	49 507,14
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	56 509,99
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	60 678,14
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	64 696,57

*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	66 202,6
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	66 401,83
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	76 690,24
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	86 197,88
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	90 411,54
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	123 461,09
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	149 110,3
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	158 433,65
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	182 021,05
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	185 694,7
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	216 875,61

## 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	6 218,28
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	7 136,12
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	9 111,76
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	10 397,5
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	10 836,73
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	13 904,72
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	14 852,06
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	17 219,3
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	21 896,12
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	23 410,08



## 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	25 106,03
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	31 173,62
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	32 069,8
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	36 745,74
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	39 623,07
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	44 988,8
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	55 358,41
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	63 161,95
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	68 388,87
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	77 770,13
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	88 392,95

## 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	100 591,38
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	142 033,58
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	167 588,96
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	179 987,57
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	204 685,73
23-010403-0300	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке	м				
23-010403-0301	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 50 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 125 мм	м	3	3,2	6 896,02	7 037,02
23-010403-0302	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 17 наружным диаметром 63 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 140 мм	м	3	3,95	7 892,62	8 054,27
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	9 672,82
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	11 578,45
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	12 134,39

*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	15 517,65
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	15 571,49
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	17 296,67
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	19 447,78
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	21 878,77
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	22 937,21
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	25 193,86
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	25 539,7
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	30 408,22
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	30 985,89
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	31 566,23

## 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	36 235,94
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	39 521,69
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	44 419,39
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	47 302,6
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	54 461,98
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	62 153,94
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	63 711,43
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	67 927,66
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	69 509,65
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	69 717,48
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	80 525,4

*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	90 511,07
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	94 929,07
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	129 631,15
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	156 551,36
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	166 353,54
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	191 108,87
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	7 463,61
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	8 556,87
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	12 472,67
23-010403-0404	Трубы напорные полиэтиленовые SDR 11 наружным диаметром 90 мм, изолированные пенополиуретаном, в оцинкованной оболочке наружным диаметром 180 мм	м	3	6,74	12 743,88	13 005,24

## 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	16 686,64
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	16 658,7
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	18 939,02
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	21 510,77
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	24 088,01
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	25 760,16
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	27 613,7
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	29 023,12
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	34 288,89
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	34 782,1
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	35 272

*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	40 421,23
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	43 590,16
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	49 487,44
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	55 192,41
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	60 886,09
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	69 658,85
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	71 807,44
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	78 798,67
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	82 005,96
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	83 206,97
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	92 006,75

## 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	100 788,94
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	105 617,91
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	149 132,07
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	175 964,68
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	188 977,18
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	214 912,64
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	12 371,63
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	15 435,69



*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	22 051,33
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	30 563,23
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	45 017,72
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	63 430,75
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	105 557,1
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	150 490,28

## 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	216 385,98

## 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	13 549,85
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	19 532,62
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	31 341,09
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	36 804,57

## 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	47 070,85
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	57 886,08
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	4 365,3
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	4 668,31
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	7 519,55
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	9 494,57
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	13 251,55

## 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	17 370,69
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	20 123,4
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	23 465,69
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	30 033,9
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	34 041,48
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	44 265,76
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	12 579,28

*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	17 557,28
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	23 008,72
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	26 661,25
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	29 915,85
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	38 294,96
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	43 401,84
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	54 660,82
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	4 803,18
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	5 182,95
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	6 013,31
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	7 100,15
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	8 000,29
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	9 917,56
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	12 150,29
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	16 188,17

## 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	8 000,22
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	9 917,48
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	12 150,2
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	16 188,17
23-010404-0600	Система гибкая с кислородным барьером из труб полибутиеновых, 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 полибутиеновой трубы 25 мм, диаметр оболочки 50 мм	м	3	0,75	4 764	4 860,05
23-010404-0602	Система однетрубная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутиеновой трубы 32 мм, диаметр оболочки 63 мм	м	3	0,85	5 718	5 833,23
23-010404-0603	Система однетрубная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутиеновой трубы 40 мм, диаметр оболочки 75 мм	м	3	1	7 182	7 326,66
23-010404-0604	Система однетрубная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутиеновой трубы 50 мм, диаметр оболочки 90 мм	м	3	1,75	9 575	9 768,29
23-010404-0605	Система однетрубная гибкая с кислородным барьером, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутиеновой трубы 63 мм, диаметр оболочки 125 мм	м	3	2,43	11 911	12 151,7

## 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	16 862,53
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	18 130,14
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	22 612,39
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	35 504,68
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	8 172,65
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	9 425,41
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	12 425,13
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	23 052,26
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	3 169,4
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	3 591,71



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-010404-0703	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 25 мм, диаметр оболочки 50 мм	м	3	0,37	4 743	4 838,24
23-010404-0704	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 32 мм, диаметр оболочки 63 мм	м	3	0,58	5 696	5 810,51
23-010404-0705	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 40 мм, диаметр оболочки 75 мм	м	3	0,86	7 161	7 305,1
23-010404-0706	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 50 мм, диаметр оболочки 90 мм	м	3	2,08	9 554	9 747,2
23-010404-0707	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 63 мм, диаметр оболочки 125 мм	м	3	2,43	11 786	12 024,2
23-010404-0708	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 75 мм, диаметр оболочки 125 мм	м	3	2,89	16 332	16 661,59
23-010404-0709	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 90 мм, диаметр оболочки 160 мм	м	3	3,64	17 550	17 904,72
23-010404-0710	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 110 мм, диаметр оболочки 160 мм	м	3	5	22 164	22 612,39
23-010404-0711	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 125 мм, диаметр оболочки 200 мм	м	3	8,5	34 800	35 504,68
23-010404-0712	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиуретаном, в полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 140 мм, диаметр оболочки 225 мм	м	3	9	47 271	48 225,61
23-010404-0713	Система однострунная гибкая, изолированная вспененным полиуретаном, в полиэтиленовой оболочке: диаметр полибутеновой трубы 160 мм, диаметр оболочки 250 мм	м	3	11,7	59 243	60 439,81

## 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	117 497,67
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	8 124,71
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	9 381,55
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	12 388,41
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	15 885,48
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	23 005,34

## 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	423,98
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	772,36

*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	1 135,05
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	1 446,65
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	1 792,98
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	2 304,83
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	3 469,5
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	4 326,66
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	5 346,26
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	6 585,52
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	8 318,22
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	10 405,44
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	13 155,7

## 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	16 525,08
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	20 279,61
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	25 314,27
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	32 020,33
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	41 551,24
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	51 908,65
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	64 814,05
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	79 138,51
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	112 197,85
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	150 646,37
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	195 154,25

## 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	477,11
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	901,08
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	1 349,59
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	1 708,19
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	2 110,71
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	2 720,63
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	4 141,74
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	5 194,03
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	6 353,6
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	7 926,93

*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	9 922,2
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	12 463,02
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	15 833,43
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	19 926,12
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	24 479,58
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	30 535,88
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	38 530,25
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	49 915,43
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	62 546,01
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	78 296,67
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	95 986,43

## 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	136 382,19
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	183 286,84
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	237 574,91
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	544,53
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	1 056,38
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	1 536,55
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	1 954,41
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	2 432,53
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	3 119,07
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	4 764,95

## 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	5 971,5
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	7 359,91
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	9 122,25
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	11 473,05
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	14 448,07
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	18 308,87
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	23 033,96
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	28 303,6
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	35 371,33
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	44 748,99
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	57 693,2



## 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	72 497,83
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	90 872,08
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	111 293,7
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	158 473,18
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	436,44
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	884,02
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	1 318,36
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	1 711,74
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	2 151,12
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	2 748,98

## 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	4 378,62
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	5 451,7
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	6 841,15
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	8 578,16
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	10 606,74
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	13 666,74
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	17 064,53
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	21 851,27
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	26 751,05
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	33 851,87
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	42 415,13

*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	53 871,94
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	68 253,03
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	88 259,5
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	108 765,11
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	156 620,57
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	364 721,39
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	457 749,87
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	659,98
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	1 261,72
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	1 867,57

## 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	2 392,69
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	2 966,86
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	3 828,09
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	5 862,19
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	7 421,21
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	9 114,07
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	11 343,3
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	14 301,98
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	18 033,02
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	22 804,09
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	28 773,55

## 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	35 427,52
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	44 301,51
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	55 951,3
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	71 984,96
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	90 583,98
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	113 764,04
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	139 654,51
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	199 215,27
23-010405-0600	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004	м				
23-010405-0601	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 63x5,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	1,26	638	652
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	1 318,19

## 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	1 916,03
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	2 539,26
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	3 162,53
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	4 066,92
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	6 467,85
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	8 046,72
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	10 069,51
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	12 208,67
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	15 663,96
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	20 067,36
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	25 227,62

## 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	32 251,64
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	39 424,78
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	49 850,87
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	64 016,18
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	81 417,42
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	105 033,5
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	130 514,01
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	160 965,19
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	894,95
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	1 741,9

## 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	2 589,87
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	3 322,39
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	4 142,76
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	5 352,39
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	8 273,27
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	10 444,26
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	12 818,55
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	16 018,34
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	20 164,16
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	25 540,05
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	32 367,69



## 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	40 858,56
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	50 234,18
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	62 956,7
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	79 582,93
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	102 104,03
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	128 822,03
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	423,98
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	772,36
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	1 135,05
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	1 446,65

## 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	1 792,98
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	2 304,83
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	3 469,5
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	4 326,66
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	5 346,26
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	6 585,52
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	8 318,22
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	10 405,44
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	13 155,7
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	16 525,08
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	20 279,61

*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	25 314,27
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	32 020,33
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	41 551,24
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	51 908,65
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	64 814,05
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	79 138,51
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	112 197,85
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	477,11
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	901,08
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	1 349,59

## 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	1 708,19
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	2 110,71
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	2 720,63
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	4 141,74
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	5 194,03
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	6 353,6
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	7 926,93
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	9 922,2
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	12 463,02
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	15 833,43
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	19 926,12

## 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	24 479,58
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	30 535,88
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	38 530,25
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	49 915,43
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	62 546,01
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	78 296,67
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	95 986,43
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	136 382,19
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	564,96
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	1 070,68

## 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	1 588,66
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	2 015,7
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	2 499,96
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	4 010,97
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	4 925,34
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	6 212,62
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	7 617,37
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	9 492,08
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	11 897,04
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	15 071,28
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	18 980,09

*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	23 978,99
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	29 504,03
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	36 853,73
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	46 594,07
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	60 649,84
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	75 943,83
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	94 451,92
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	659,98
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	1 261,72
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	1 867,57

## 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	2 392,69
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	2 966,86
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	3 828,09
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	5 862,19
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	7 421,21
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	9 114,07
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	11 343,3
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	14 301,98
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	18 033,02
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	22 804,09
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	28 773,55



## 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	35 427,52
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	44 301,51
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	55 951,3
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	71 984,96
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	90 583,98
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	655,06
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	1 313,09
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	1 941,53
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	2 574,96
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	3 203,33

## 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	4 123,02
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	6 559,65
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	8 158,92
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	10 212,31
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	12 797,21
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	15 883,26
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	20 551,86
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	25 584,62
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	33 029,9
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	40 784,44
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	51 056,51

## 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	64 921,94
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	894,95
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	1 741,9
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	2 589,87
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	3 322,39
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	4 142,76
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	5 352,39
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	8 273,27
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	10 444,26
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	12 818,55

## 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	16 018,34
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	20 164,16
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	25 540,05
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	32 367,69
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	40 858,56
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	50 234,18
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	62 956,7
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	79 582,93

**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	303,57	310,03
23-010501-0802	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-75x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,48	366,07	373,85
23-010501-0803	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-90x2,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,648	376,78	384,94
23-010501-0804	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-110x2,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,946	541,51	553,25
23-010501-0805	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-125x3,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,24	705,8	721,11
23-010501-0806	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-140x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,56	892,86	912,21
23-010501-0807	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-160x4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,01	1 166,07	1 191,32
23-010501-0808	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-180x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,5	1 443,75	1 475,03
23-010501-0809	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-200x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,09	1 787,05	1 825,77
23-010501-0810	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-225x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,91	2 256,25	2 305,14
23-010501-0811	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-250x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,89	2 824,56	2 885,75
23-010501-0812	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-280x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,09	3 521,43	3 597,71
23-010501-0813	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-315x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,63	4 625	4 724,84
23-010501-0814	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-355x8,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,74	5 888,4	6 015,52
23-010501-0815	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-400x9,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	12,3	7 473,22	7 634,51
23-010501-0816	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-450x11 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	15,6	9 437,95	9 641,71
23-010501-0817	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-500x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	19,3	11 724,1	11 977,15

## 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	14 627,23	14 942,95
23-010501-0819	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-630x15,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	30,5	18 498,66	18 897,96
23-010501-0820	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-710x17,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	37,9	24 204	24 724,52
23-010501-0821	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-800x19,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	48,2	30 682	31 341,99
23-010501-0822	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-900x22 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	60,8	38 688	39 520,22
23-010501-0823	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-1000x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	75,3	47 898	48 928,36
23-010501-0824	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-1200x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	108,4	70 009	71 513,41
23-010501-0825	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-1400x34,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	147,56	95 300	97 347,89
23-010501-0826	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41-1600x39,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	192,74	121 012	123 617,57
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	180	183,98
23-010501-0902	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-75x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,543	318,31	325,19
23-010501-0903	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-90x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,782	464,28	474,32
23-010501-0904	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-110x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,16	677,24	691,89
23-010501-0905	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-125x3,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,5	882,14	901,23
23-010501-0906	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-140x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,87	1 090,18	1 113,78
23-010501-0907	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-160x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,41	1 420,09	1 450,8

## 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	1 792,86	1 831,64
23-010501-0909	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-200x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,82	2 244,64	2 293,22
23-010501-0910	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-225x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,76	2 811,16	2 871,96
23-010501-0911	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-250x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,9	3 498,22	3 573,85
23-010501-0912	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-280x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,38	4 360,26	4 454,57
23-010501-0913	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-315x9,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,35	5 531,7	5 651,32
23-010501-0914	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-355x10,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,8	7 006,25	7 157,73
23-010501-0915	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-400x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	15,1	9 358,11	9 559,79
23-010501-0916	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-450x13,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	19	11 244,19	11 487,35
23-010501-0917	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-500x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	23,4	13 853,58	14 153,15
23-010501-0918	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-560x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	29,4	17 440,17	17 817,25
23-010501-0919	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-630x19,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	37,1	22 017,41	22 493,43
23-010501-0920	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-710x21,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	47,3	30 057	30 703,62
23-010501-0921	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-800x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	59,9	38 064	38 882,88
23-010501-0922	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-900x27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	75,9	48 231	49 268,6
23-010501-0923	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-1000x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	93,5	59 417	60 695,24
23-010501-0924	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-1200x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	134	86 771	88 635,27

## 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	121 045,96
23-010501-0926	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33-1600x49 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	239	154 763	158 088,07
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	130,8
23-010501-1005	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-50x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,315	219,42	224,11
23-010501-1006	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,376	188	192,12
23-010501-1007	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-63x2,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,495	287,5	293,73
23-010501-1008	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-75x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,668	397,77	406,37
23-010501-1009	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-90x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,969	575,44	587,89
23-010501-1010	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-110x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,42	829,91	847,88
23-010501-1011	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-125x4,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,83	1 077,23	1 100,54
23-010501-1012	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-140x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,31	1 356,7	1 386,05
23-010501-1013	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-160x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,03	1 780,36	1 818,88
23-010501-1014	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-180x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,78	2 229,91	2 278,15
23-010501-1015	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-200x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,68	2 764,28	2 824,07
23-010501-1016	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-225x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,88	3 475	3 550,15
23-010501-1017	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-250x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,29	4 308,93	4 402,12



## 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	5 379,47	5 495,8
23-010501-1019	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-315x12,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,6	6 843,3	6 991,32
23-010501-1020	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-355x13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,6	8 668,75	8 856,16
23-010501-1021	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-400x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	18,6	10 989,73	11 227,41
23-010501-1022	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-450x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	23,5	13 898,66	14 199,23
23-010501-1023	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-500x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	29	17 150	17 520,88
23-010501-1024	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-560x21,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	36,3	21 520,53	21 985,85
23-010501-1025	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-630x24,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	46	27 263,84	27 853,35
23-010501-1026	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-710x27,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	58,5	41 867,86	42 761,47
23-010501-1027	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-800x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	74,1	53 027,68	54 159,48
23-010501-1028	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-900x34,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	93,8	68 472,32	69 931,96
23-010501-1029	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-1000x38,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	116	84 672,32	86 477,31
23-010501-1030	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-1200x45,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	167	121 901,79	124 500,4
23-010501-1031	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-1400x53,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	227	146 194	149 336,15
23-010501-1032	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26-1600x61,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	296	190 632	194 729,26
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	90,97

## 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	165,77	169,33
23-010501-1106	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,297	175	178,79
23-010501-1107	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,376	212,94	217,57
23-010501-1109	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-63x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,582	335,72	342,99
23-010501-1110	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-75x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,831	479,47	489,86
23-010501-1111	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-90x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,18	687,5	702,38
23-010501-1112	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-110x5,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,77	1 035,27	1 057,68
23-010501-1113	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-125x6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,26	1 332,59	1 361,41
23-010501-1114	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-140x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,83	1 666,97	1 703,03
23-010501-1115	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-160x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,71	2 188,39	2 235,73
23-010501-1116	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-180x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,66	2 750,45	2 809,94
23-010501-1117	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-200x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,77	3 410,72	3 484,47
23-010501-1118	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-225x10,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,29	4 316,52	4 409,85
23-010501-1119	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-250x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,92	5 286,6	5 400,91
23-010501-1120	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-280x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,3	6 666,07	6 810,26
23-010501-1121	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-315x15 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,2	8 396,88	8 578,47
23-010501-1122	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-355x16,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	18	10 662,05	10 892,6

## 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	13 574,55	13 868,06
23-010501-1124	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-450x21,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	29	17 190,18	17 561,87
23-010501-1125	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-500x23,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	35,8	21 232,14	21 691,21
23-010501-1126	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-560x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,8	26 569,19	27 143,65
23-010501-1127	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-630x30 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	56,5	33 587,05	34 313,12
23-010501-1128	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-710x33,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	72,1	51 600	52 701,33
23-010501-1129	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-800x38,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	91,4	65 411,61	66 807,73
23-010501-1130	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-900x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	116	84 672,32	86 477,31
23-010501-1131	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-1000x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	143	104 382,14	106 607,28
23-010501-1132	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-1200x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	206	150 366,07	153 571,47
23-010501-1133	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21-1400x66,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	280,1	180 215	184 088,63
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	119,53
23-010501-1202	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-40x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,286	129	131,86
23-010501-1203	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-50x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,443	200	204,43
23-010501-1204	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-63x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,691	313	319,92
23-010501-1205	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-75x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,981	446	455,86

## 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	644	658,27
23-010501-1207	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-110x6,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,09	951	972,03
23-010501-1208	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-125x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,69	1 222	1 249,03
23-010501-1209	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-140x8,0 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,39	1 539	1 573,04
23-010501-1210	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-160x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,41	1 999	2 043,22
23-010501-1211	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-180x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,57	2 513	2 568,62
23-010501-1212	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-200x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,92	3 116	3 184,97
23-010501-1213	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-225x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,74	3 929	4 015,98
23-010501-1214	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-250x14,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	10,8	4 871	4 978,8
23-010501-1215	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-280x15,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	13,5	6 246	6 383,9
23-010501-1216	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-315x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,1	7 675	7 844,94
23-010501-1217	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-355x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	21,6	9 743	9 958,63
23-010501-1218	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-400x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27,5	12 729	13 010,02
23-010501-1219	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-450x25,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	34,8	15 625	15 970,96
23-010501-1220	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-500x28,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	42,9	19 302	19 729,29
23-010501-1221	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-560x31,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	58,3	24 173	24 712,52
23-010501-1222	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-630x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	68,1	30 607	31 284,62

## 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	51 763,82
23-010501-1224	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-800x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	108	64 607	66 002,99
23-010501-1225	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	136	81 357	83 114,91
23-010501-1226	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	168	100 500	102 671,54
23-010501-1227	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6-1200x70,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	242	144 768	147 896,05
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	99,64	101,77
23-010501-1303	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-25x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,185	110	112,38
23-010501-1304	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,197	136,38	139,3
23-010501-1305	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,226	148	151,18
23-010501-1306	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,297	168,75	172,41
23-010501-1308	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,456	263,39	269,1
23-010501-1310	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-63x3,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,724	419,19	428,27
23-010501-1311	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-75x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,02	591,51	604,33
23-010501-1312	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-90x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,48	851,34	869,79
23-010501-1313	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-110x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,19	1 272,32	1 299,87
23-010501-1314	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-125x7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,82	1 622,32	1 657,48

## 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	2 038,39	2 082,55
23-010501-1316	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-160x9,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,6	2 665,63	2 723,36
23-010501-1317	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-180x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,83	3 377,68	3 450,84
23-010501-1318	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-200x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,18	4 173,22	4 263,59
23-010501-1319	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-225x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,12	5 286,6	5 401,1
23-010501-1320	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-250x14,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,2	6 490,63	6 631,2
23-010501-1321	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-280x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14	8 152,23	8 328,74
23-010501-1322	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-315x18,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,8	10 331,25	10 554,99
23-010501-1323	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-355x21,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	22,6	13 135,72	13 420,16
23-010501-1324	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-400x23,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	28,6	16 628,13	16 988,19
23-010501-1325	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-450x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	36,3	21 072,32	21 528,67
23-010501-1326	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-500x29,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,8	26 042,85	26 606,79
23-010501-1327	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-560x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	56,1	32 608,93	33 315,05
23-010501-1328	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-630x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	71,2	41 322,77	42 217,68
23-010501-1329	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	95,1	63 264,29	64 621,02
23-010501-1330	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-800x47,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	120,7	80 153,57	81 872,7
23-010501-1331	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	152,7	111 707,29	114 088,26

## 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	127 740,18	130 476,43
23-010501-1333	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17-1200x71,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	252	150 750	154 007,31
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	75,89	77,54
23-010501-1402	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-25x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,144	111,16	113,52
23-010501-1403	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,233	131,55	134,4
23-010501-1405	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,358	205,06	209,51
23-010501-1407	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,552	319,19	326,11
23-010501-1409	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-63x4,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,885	510,71	521,78
23-010501-1410	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-75x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,25	724,11	739,79
23-010501-1411	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-90x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,8	1 039,29	1 061,8
23-010501-1412	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,66	1 537,5	1 570,8
23-010501-1413	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-125x9,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,42	1 984,38	2 027,35
23-010501-1414	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-140x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,29	2 488,84	2 542,74
23-010501-1415	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-160x11,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,61	3 257,59	3 328,14
23-010501-1416	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-180x13,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,1	4 129,47	4 218,88
23-010501-1417	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-200x14,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,75	5 073,66	5 183,55

## 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	6 443,75	6 583,3
23-010501-1419	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-250x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	13,7	7 937,95	8 109,88
23-010501-1420	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-280x20,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,1	9 953,13	10 168,63
23-010501-1421	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-315x23,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	21,7	12 609,38	12 882,42
23-010501-1422	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-355x26,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27,5	15 989,73	16 335,97
23-010501-1423	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-400x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	34,9	20 294,19	20 733,64
23-010501-1424	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-450x33,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,2	25 703,57	26 260,14
23-010501-1425	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-500x36,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	54,7	31 750	32 437,6
23-010501-1426	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-560x41,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	68,5	39 812,94	40 675,07
23-010501-1427	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-630x46,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	88,6	50 239,29	51 329,26
23-010501-1428	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-710x52,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	115,9	84 947,08	86 757,47
23-010501-1429	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-800x58,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	147,1	100 001,79	102 143,27
23-010501-1430	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-900x66,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	173	126 282,14	128 974,13
23-010501-1431	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-1000x73,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	214	156 209,82	159 539,79
23-010501-1432	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6-1200x88,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	308	224 819,64	229 612,19
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	70,09	71,6



## 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	96,88	98,98
23-010501-1503	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,2	145	148,09
23-010501-1504	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-32x3,0 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,285	162,05	165,56
23-010501-1506	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,432	249,55	254,95
23-010501-1507	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,511	328	335,05
23-010501-1508	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,669	388,39	396,81
23-010501-1510	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-63x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,06	617,41	630,78
23-010501-1511	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-75x6,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,49	862,95	881,63
23-010501-1512	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-90x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,15	1 248,22	1 275,25
23-010501-1513	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-110x10 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,2	1 860,27	1 900,55
23-010501-1514	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-125x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,16	2 408,93	2 461,11
23-010501-1515	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-140x12,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,19	3 007,59	3 072,74
23-010501-1516	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-160x14,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,79	3 949,11	4 034,62
23-010501-1517	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-180x16,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,59	4 991,51	5 099,6
23-010501-1518	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-200x18,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	10,6	6 155,35	6 288,65
23-010501-1519	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-225x20,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	13,4	7 798,66	7 967,51
23-010501-1520	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-250x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	15,5	9 598,67	9 805,54

## 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	12 030,35	12 290,87
23-010501-1522	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-315x28,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	26,2	15 237,94	15 567,9
23-010501-1523	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-355x32,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	33,3	19 336,61	19 755,36
23-010501-1524	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-400x36,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	42,3	24 560,71	25 092,6
23-010501-1525	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-450x40,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	53,6	31 127,23	31 801,32
23-010501-1526	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-500x45,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	66,1	38 395,09	39 226,55
23-010501-1527	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-560x50,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	82,8	48 122,32	49 164,39
23-010501-1528	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-630x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	104,8	60 952,68	62 272,5
23-010501-1529	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-710x64,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	131	95 622,32	97 660,73
23-010501-1530	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-800x72,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	166	123 359,82	125 986,63
23-010501-1531	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-900x81,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	210,6	153 288,39	156 556,66
23-010501-1532	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11-1000x90,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	260	189 053,57	193 084,64
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	71,43	72,95
23-010501-1602	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-20x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,132	80,81	82,55
23-010501-1603	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,2	120,98	123,59
23-010501-1604	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,329	198,66	202,95

*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	311,16	317,87
23-010501-1606	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,798	484,38	494,83
23-010501-1607	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-63x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,27	772,76	789,44
23-010501-1608	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-75x8,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,79	1 089,29	1 112,8
23-010501-1609	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-90x10,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,59	1 571,43	1 605,35
23-010501-1610	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-110x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,84	2 340,18	2 390,67
23-010501-1611	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-125x14 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,96	3 026,78	3 092,09
23-010501-1612	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-140x15,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,24	3 800,45	3 882,46
23-010501-1613	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-160x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,13	4 954,02	5 060,91
23-010501-1614	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-180x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	10,3	6 259,82	6 394,92
23-010501-1615	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-200x22,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	12,7	7 747,77	7 914,94
23-010501-1616	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-225x25,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	16,1	9 805,8	10 017,4
23-010501-1617	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-250x27,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	19,8	12 069,19	12 329,61
23-010501-1618	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-280x31,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	24,9	15 161,16	15 488,33
23-010501-1619	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-315x35,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	31,5	19 182,15	19 596,08
23-010501-1620	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-355x39,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	40	24 378,57	24 904,6
23-010501-1621	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-400x44,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	50,7	29 650,44	30 292,21

## 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	37 516,52	38 328,58
23-010501-1623	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-500x55,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	79,2	46 230,35	47 231,11
23-010501-1624	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-560x62,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	97,3	56 903,13	58 134,74
23-010501-1625	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9-630x70,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	123	73 336,61	74 921,61
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	75,64
23-010501-1702	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-25x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,24	145,54	148,68
23-010501-1703	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-32x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,385	235,71	240,8
23-010501-1704	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-40x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,6	367,86	375,79
23-010501-1705	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-50x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,935	576,34	588,76
23-010501-1706	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-63x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,47	907,59	927,15
23-010501-1707	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-75x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,09	1 292,41	1 320,27
23-010501-1708	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-90x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3	1 854,02	1 893,99
23-010501-1709	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-110x15,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,49	2 779,47	2 839,38
23-010501-1710	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-125x17,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,78	3 579,02	3 656,16
23-010501-1711	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-140x19,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,27	4 499,11	4 596,08
23-010501-1712	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-160x21,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,46	5 866,97	5 993,4

## 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	7 416,07	7 575,93
23-010501-1714	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-200x27,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,8	9 174,1	9 371,82
23-010501-1715	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-225x30,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	18,7	11 602,68	11 852,72
23-010501-1716	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-250x34,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	23,1	14 316,97	14 625,51
23-010501-1717	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-280x38,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	28,9	17 957,59	18 344,53
23-010501-1718	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-315x43,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	36,6	31 473,83	32 138,5
23-010501-1719	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-355x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	46,4	39 924,8	40 767,91
23-010501-1720	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-400x54,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	59	41 687	42 577,47
23-010501-1721	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-450x61,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	74,6	43 295	44 232,63
23-010501-1722	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4-500x68,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	92,1	53 451	54 608,58
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	86,87
23-010501-1802	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-25x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,277	131	133,89
23-010501-1803	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-32x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,453	214	218,72
23-010501-1804	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-40x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,701	332	339,31
23-010501-1805	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-50x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,47	696	711,33
23-010501-1806	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-63x10,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,73	819	837,04

## 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	1 185,56
23-010501-1808	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-90x15 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,52	1 666	1 702,7
23-010501-1809	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-110x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,25	2 485	2 539,75
23-010501-1810	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-125x20,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,77	3 204	3 274,59
23-010501-1811	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-140x23,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,49	4 018	4 106,52
23-010501-1812	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-160x26,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,1	5 253	5 368,73
23-010501-1813	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-180x29,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14	6 625	6 770,96
23-010501-1814	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-200x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,3	8 187	8 367,37
23-010501-1815	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-225x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	21,9	10 363	10 591,32
23-010501-1816	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-250x41,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27	12 777	13 058,5
23-010501-1817	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-280x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	33,9	16 042	16 395,44
23-010501-1818	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-315x52,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	42,8	20 254	20 700,23
23-010501-1819	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-355x59 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	54,4	25 743	26 310,17
23-010501-1820	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6-400x66,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	69	32 652	33 371,39
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	265,63	271,38
23-010501-1902	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-75x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,657	384,38	392,69

## 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	543,75	555,52
23-010501-1904	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-110x4,0 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,354	791,96	809,11
23-010501-1905	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-125x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,768	1 033,93	1 056,31
23-010501-1906	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-140x5,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,197	1 284,82	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	1 670,09	1 706,24
23-010501-1908	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-180x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,654	2 137,05	2 183,31
23-010501-1909	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-200x7,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,492	2 626,78	2 683,64
23-010501-1910	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-225x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,676	3 319,2	3 391,03
23-010501-1911	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-250x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7	4 093,75	4 182,35
23-010501-1912	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-280x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,787	5 138,84	5 250,06
23-010501-1913	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-315x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,051	6 462,94	6 602,83
23-010501-1914	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-355x12,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,091	8 241,07	8 419,44
23-010501-1915	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-400x14,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,848	10 437,95	10 663,87
23-010501-1916	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-450x16,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	22,572	13 200,44	13 486,16
23-010501-1917	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-500x18,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27,851	16 287,94	16 640,48
23-010501-1918	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-560x20,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	34,982	20 458,03	20 900,83
23-010501-1919	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6-630x22,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,204	25 851,34	26 410,87

**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	219,77
23-010502-0302	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-75 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,668	292	298,48
23-010502-0303	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-90 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,969	395,54	404,38
23-010502-0304	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-110 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,42	570,54	583,32
23-010502-0305	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-125 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,83	740,18	756,74
23-010502-0306	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-140 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,31	932,14	953
23-010502-0307	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-160 ГОСТ 18599-2001	м	3	3,03	1 223,21	1 250,59
23-010502-0308	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-180 ГОСТ 18599-2001	м	3	3,76	1 532,14	1 566,4
23-010502-0309	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-200 ГОСТ 18599-2001	м	3	4,68	1 899,11	1 941,59
23-010502-0310	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-225 ГОСТ 18599-2001	м	3	5,88	2 387,5	2 440,9
23-010502-0311	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-250 ГОСТ 18599-2001	м	3	7,29	2 960,71	3 026,93
23-010502-0312	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-280 ГОСТ 18599-2001	м	3	9,09	3 696,43	3 779,1
23-010502-0313	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-315 ГОСТ 18599-2001	м	3	11,6	4 700,89	4 806,06
23-010502-0314	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-355x13,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	14,6	5 955,36	6 088,51
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	7 718,88



## 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	9 549,11	9 762,69
23-010502-0317	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-500x19,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	29	11 782,14	12 045,67
23-010502-0318	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-560x21,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	36,3	14 784,82	15 115,42
23-010502-0319	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26-630x24,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	46	18 731,25	19 150,11
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	110,71	113,19
23-010502-0402	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-50 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,369	162	165,59
23-010502-0403	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-63 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,573	358,93	366,66
23-010502-0404	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-75 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,821	512,5	523,54
23-010502-0405	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-90 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,18	734,82	750,65
23-010502-0406	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-110 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,77	711,61	727,54
23-010502-0407	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-125 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,26	915,18	935,66
23-010502-0408	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-140 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,83	1 145,54	1 171,17
23-010502-0409	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-160 ГОСТ 18599-2001	м	3	3,71	1 503,57	1 537,21
23-010502-0410	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-180 ГОСТ 18599-2001	м	3	4	1 889,29	1 930,92
23-010502-0411	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-200 ГОСТ 18599-2001	м	3	5,77	2 342,86	2 395,27
23-010502-0412	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-225 ГОСТ 18599-2001	м	3	7,29	2 965,18	3 031,49

## 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	3 632,14	3 713,36
23-010502-0414	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-280 ГОСТ 18599-2001	м	3	11,3	4 579,46	4 681,91
23-010502-0415	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-315 ГОСТ 18599-2001	м	3	14,2	5 768,75	5 897,78
23-010502-0416	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-355x16,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	18	7 325	7 488,81
23-010502-0417	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-400x19,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	22,9	9 325,89	9 534,43
23-010502-0418	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-450x21,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	29	11 809,82	12 073,9
23-010502-0419	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-500x23,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	35,8	14 586,61	14 912,77
23-010502-0420	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-560x26,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	44,8	18 253,57	18 661,72
23-010502-0421	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21-630x30 ГОСТ 18599-2001	м	3	56,5	23 075	23 590,83
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	136,61	139,52
23-010502-0502	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-40x2,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,281	172,32	176,04
23-010502-0503	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-50x2,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,436	272,32	278,19
23-010502-0504	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-63x3,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,682	425,89	435,06
23-010502-0505	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-75x4,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,97	605,36	618,4
23-010502-0506	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-90x5,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,4	878,57	897,49
23-010502-0507	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-110x6,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,07	1 301,79	1 329,82

## 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	1 667,86	1 703,77
23-010502-0509	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-140x8 ГОСТ 18599-2001	м	3	3,33	2 104,46	2 149,75
23-010502-0510	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-160x9,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	4,34	2 736,61	2 795,52
23-010502-0511	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-180x10,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	5,52	3 483,04	3 558,01
23-010502-0512	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-200x11,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	6,78	4 284,82	4 377,04
23-010502-0513	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-225x12,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	8,55	5 413,39	5 529,88
23-010502-0514	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-250x14,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	10,6	6 673,21	6 816,87
23-010502-0515	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-280x15,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	13,2	8 368,75	8 548,82
23-010502-0516	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-315x17,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	16,7	10 599,11	10 827,15
23-010502-0517	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-355x20,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	21,2	13 478,57	13 768,53
23-010502-0518	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-400x22,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	26,9	17 139,29	17 507,94
23-010502-0519	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-450x25,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	34	21 651,79	22 117,52
23-010502-0520	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-500x28,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	42	26 691,96	27 266,18
23-010502-0521	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-560x31,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	52,6	33 573,21	34 295,25
23-010502-0522	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6-630x35,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	66,6	42 393,75	43 305,66
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	136,61	139,53

## 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	180,36	184,25
23-010502-0604	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-50x3 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,449	281,25	287,31
23-010502-0605	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-63x3,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,715	448,21	457,86
23-010502-0606	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-75x4,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,01	632,14	645,75
23-010502-0607	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-90x5,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,45	909,82	929,41
23-010502-0608	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-110x6,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,16	1 359,82	1 389,09
23-010502-0609	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-125x7,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,75	1 733,93	1 771,25
23-010502-0610	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-140x8,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	3,46	2 178,57	2 225,47
23-010502-0611	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-160x9,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	4,51	2 849,11	2 910,43
23-010502-0612	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-180x10,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	5,71	3 609,82	3 687,51
23-010502-0613	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-200x11,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	7,04	4 459,82	4 555,79
23-010502-0614	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-225x13,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	8,94	5 650	5 771,6
23-010502-0615	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-250x14,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	11	6 936,61	7 085,92
23-010502-0616	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-280x16,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	13,8	8 712,5	8 900,02
23-010502-0617	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-315x18,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	17,4	11 041,07	11 278,62
23-010502-0618	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-355x21,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	22,2	14 038,39	14 340,5
23-010502-0619	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-400x23,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	28	17 770,54	18 152,87

## 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	22 519,64	23 004,17
23-010502-0621	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-500x29,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	43,9	27 832,14	28 430,99
23-010502-0622	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-560x33,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	55	34 849,11	35 598,98
23-010502-0623	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17-630x37,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	69,8	44 161,61	45 111,96
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	54	55,19
23-010502-0702	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-25x2 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,148	116,07	118,53
23-010502-0703	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-32x2,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,229	141,07	144,11
23-010502-0704	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-40x3 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,353	220,54	225,29
23-010502-0705	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-50x3,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,545	341,07	348,42
23-010502-0706	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-63x4,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,869	545,54	557,29
23-010502-0707	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-75x5,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,23	774,11	790,77
23-010502-0708	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-90x6,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,78	1 110,71	1 134,64
23-010502-0709	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-110x8,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,61	1 642,86	1 678,23
23-010502-0710	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-125x9,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	3,37	2 120,54	2 166,19
23-010502-0711	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-140x10,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	4,22	2 659,82	2 717,07
23-010502-0712	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-160x11,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	5,5	3 481,25	3 556,16

## 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 PE 100 ГАЗ SDR 13,6-180х13,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	6,98	4 413,39	4 508,37
23-010502-0714	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-200х14,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	8,56	5 422,32	5 539
23-010502-0715	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-225х16,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	10,9	6 886,61	7 034,82
23-010502-0716	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-250х18,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	13,4	8 483,04	8 665,59
23-010502-0717	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-280х20,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	16,8	10 636,61	10 865,5
23-010502-0718	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-315х23,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	21,3	13 475,89	13 765,89
23-010502-0719	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-355х26,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	27	17 088,39	17 456,12
23-010502-0720	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-400х29,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	34,2	21 688,39	22 155,04
23-010502-0721	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-450х33,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	43,3	27 469,64	28 060,67
23-010502-0722	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-500х36,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	53,5	33 931,25	34 661,32
23-010502-0723	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-560х41,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	67,1	42 548,21	43 463,69
23-010502-0724	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-630х46,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	84,8	53 691,07	54 846,43
23-010502-0725	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-710х52,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	67,1	77 138	78 745,28
23-010502-0726	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6-800х58,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	84,8	97 908	99 947,7
23-010502-0800	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 ГОСТ 18599-2001	м				
23-010502-0802	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-20х2,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,162	75	76,66
23-010502-0803	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-25х2,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,209	103,57	105,84

## 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 PE 100 ГАЗ SDR 11-32x3 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,277	173,21	176,94
23-010502-0805	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-32x3,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,329	241	246,14
23-010502-0806	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-40x3,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,427	266,96	272,71
23-010502-0807	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-40x4,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,511	275	280,99
23-010502-0808	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-50x4,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,663	415,18	424,12
23-010502-0809	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-50x5,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,798	512	523,06
23-010502-0810	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-63x5,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,05	659,82	674,03
23-010502-0811	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-75x6,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,46	922,32	942,17
23-010502-0812	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-90x8,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,12	1 333,93	1 362,65
23-010502-0813	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-110x10 ГОСТ 18599-2001	м	3	3,2	2 354,47	2 404,63
23-010502-0814	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-110x10,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	3,14	1 988,39	2 031,18
23-010502-0815	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-125x11,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	4,08	2 574,11	2 629,52
23-010502-0816	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-140x12,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	5,08	3 214,29	3 283,46
23-010502-0817	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-160x14,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	6,67	4 220,54	4 311,36
23-010502-0818	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-180x16,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	8,43	5 334,82	5 449,62
23-010502-0819	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-200x18,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	10,4	6 578,57	6 720,14
23-010502-0820	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-225x20,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	13,2	8 334,82	8 514,21

## 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	10 258,04	10 478,78
23-010502-0822	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-280x25,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	20,3	12 857,14	13 133,8
23-010502-0823	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-315x28,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	25,7	16 284,82	16 635,23
23-010502-0824	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-355x32,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	32,6	20 665,18	21 109,83
23-010502-0825	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-400x36,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	41,4	26 248,21	26 812,98
23-010502-0826	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-450x40,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	52,4	33 266,07	33 981,78
23-010502-0827	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-500x45,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	64,7	41 033,04	41 915,91
23-010502-0828	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-560x50,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	81	51 428,57	52 535,03
23-010502-0829	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11-630x57,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	102,7	65 140,18	66 541,73
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	71,43	72,98
23-010502-0902	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9-20x2,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,162	86,61	88,5
23-010502-0903	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9-25x2,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,21	129,46	132,25
23-010502-0904	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9-32x3,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,325	212,5	217,06
23-010502-0905	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9-40x4,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,507	332,14	339,27
23-010502-0906	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9-50x5,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,79	517,86	528,98
23-010502-0907	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9-63x7,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,25	825,89	843,61



## 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	1 164,29	1 189,27
23-010502-0909	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-90x10,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	2,54	1 679,46	1 715,49
23-010502-0910	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-110x12,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	3,78	2 500,89	2 554,54
23-010502-0911	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-125x14 ГОСТ 18599-2001	м	3	4,87	3 234,82	3 304,2
23-010502-0912	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-140x15,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	6,12	4 061,61	4 148,73
23-010502-0913	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-160x17,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	7,97	5 294,64	5 408,2
23-010502-0914	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-180x20,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	10,1	6 690,18	6 833,7
23-010502-0915	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-200x22,4 ГОСТ 18599-2001	м	3	12,5	8 280,36	8 457,99
23-010502-0916	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-225x25,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	15,8	10 479,46	10 704,24
23-010502-0917	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-250x27,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	19,4	12 898,21	13 174,83
23-010502-0918	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-280x31,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	24,4	16 202,68	16 550,2
23-010502-0919	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-315x35,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	30,8	20 500	20 939,62
23-010502-0920	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-355x39,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	39,2	26 053,57	26 612,33
23-010502-0921	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-400x44,7 ГОСТ 18599-2001	м	3	49,7	40 050,87	40 899,68
23-010502-0922	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-450x50,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	62,9	53 493,47	54 623,82
23-010502-0923	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-500x55,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	77,5	65 948,8	67 342,3
23-010502-0924	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 9-560x62,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	97,3	84 908,93	86 700,67

## 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 РЕ 100 ГАЗ SDR 9-630x70,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	123	107 448,21	109 715,44
23-010502-1000	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 33 ГОСТ 18599-2001	м				
23-010502-1001	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 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 РЕ 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 РЕ 100 ГАЗ SDR 33-110x12,9 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,078	724	738,56
23-010502-1004	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 33-125x11,1 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,116	943	961,97
23-010502-1005	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 33-140x11,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,151	1 165	1 188,45
23-010502-1006	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 33-160x14,5 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,166	1 518	1 548,52
23-010502-1007	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 33-180x15,2 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,243	1 916	1 954,55
23-010502-1008	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 33-200x15,85 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,307	2 399	2 447,28
23-010502-1009	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 33-225x19,05 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,384	3 004	3 064,45
23-010502-1010	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 33-250x19,8 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,481	3 724	3 798,94
23-010502-1011	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 33-280x23,15 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,596	4 660	4 753,77
23-010502-1012	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 33-315x26,6 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,746	5 912	6 030,96
23-010502-1013	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 33-355x30,3 ГОСТ 18599-2001	м	3	0,946	7 488	7 638,67
23-010502-1014	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 33-400x34,05 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,198	9 520	9 711,55
23-010502-1015	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 33-450x38,05 ГОСТ 18599-2001	м	3	1,523	12 017	12 258,8

## 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	15 102,95
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	19 013,04
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	24 003,47

## 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	1 040,18	1 062,52
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	2 245,54	2 293,34
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	4 154,46	4 242,65
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	6 231,25	6 364,53
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	8 308,93	8 486,65
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	15 233,04	15 558,85
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	20 772,32	21 216,61
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	37 071,43	37 850,21

## 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	510,91
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	1 139,95
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	1 595,45
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	2 298,37
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	3 466,38
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	5 107,98
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	11 396,34
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	14 406,16
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	23 072,03
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	31 819,75
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	865,93
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	1 481,76

*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	2 393,23
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	3 305,32
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	4 787,28
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	6 497,72
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	32 561,54
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	40 542,31
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	51 715,39
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	67 676,92
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	72 784,62
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	74 572,31

## 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	137 328,12
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	155 224,66
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	160 786,58
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	179 683,12
23-010503-0600	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные	м				
23-010503-0602	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	м	3	0,25	158	161,42

## 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	16,73	17,11
23-010504-0102	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	м	3	0,059	21,29	21,77
23-010504-0103	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм	м	3	0,084	30,49	31,18
23-010504-0104	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 32 мм	м	3	0,124	52,99	54,17
23-010504-0105	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 40 мм	м	3	0,155	73,98	75,62
23-010504-0106	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 50 мм	м	3	0,195	96,05	98,16

**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	192,13
23-010506-0109	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33-110x3,4 ГОСТ 22689-2014	м	3	1,16	689	703,9
23-010506-0110	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33-125x3,9 ГОСТ 22689-2014	м	3	1,5	897	916,38
23-010506-0111	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33-160x4,9 ГОСТ 22689-2014	м	3	2,41	1 444	1 475,2
23-010506-0112	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33-200x6,2 ГОСТ 22689-2014	м	3	3,82	2 179	2 226,25
23-010506-0113	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33-250x7,7 ГОСТ 22689-2014	м	3	5,9	3 376	3 449,19
23-010506-0114	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33-315x9,7 ГОСТ 22689-2014	м	3	9,35	5 072	5 182,43
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	192,13
23-010506-0205	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26-75x3 ГОСТ 22689-2014	м	3	0,668	404	412,72

## 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	594,57
23-010506-0209	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26-110x4,2 ГОСТ 22689-2014	м	3	1,42	844	862,25
23-010506-0210	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26-125x4,8 ГОСТ 22689-2014	м	3	1,83	1 093	1 116,62
23-010506-0211	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26-160x6,2 ГОСТ 22689-2014	м	3	3,03	1 806	1 845,03
23-010506-0212	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26-200x7,7 ГОСТ 22689-2014	м	3	4,68	2 716	2 774,82
23-010506-0213	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26-250x9,6 ГОСТ 22689-2014	м	3	7,29	3 886	3 970,73
23-010506-0214	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26-315x12,1 ГОСТ 22689-2014	м	3	11,6	6 414	6 553,43

**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	125,89	128,58
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	194,19	198,33
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	326,45
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	693,3	707,81
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	1 207,59	1 232,74



## 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	1 834,82	1 873,11
23-010601-0108	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-75x12,5 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	2,34	2 550	2 603,25
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	3 616,07	3 691,62
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	5 166,07	5 274,21
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	8 577,81
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	170,48
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	264,4
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	433,86
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	628,87
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	1 046,36
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	1 627,24
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	2 319,37
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	100,06
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	155,2
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	251,17

## 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	382,9
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	592,21
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	957,73
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	1 344,7
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	1 935,87
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	2 870,11
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	3 728,8
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	4 644,66
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	5 110,21

**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	146,82
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	228,89
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	385,71

## 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	598,17
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	997,49
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	1 642,95
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	175,02
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	272,55
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	450,31
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	696,43
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	1 225,91
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	1 995,14
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	3 360,05
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	4 342,78
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	6 959,03
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	8 987,32
23-010602-0212	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-140x23,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	8,12	11 050	11 278,81
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	14 723,69
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	191	194,97
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	288	293,99
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	471	480,8
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	717,63
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	1 043,3
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	2 843,08
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	2 410,71	2 460,86
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	2 812,5	2 871,51
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	4 553,57	4 648,78

**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	612,87
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	621,43	635,4

## 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	881,25	901,28
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	1 057,2	1 081,23
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	1 640,18	1 676,64
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	2 272,32	2 322,86
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	4 256,25	4 350,03
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	7 791,96	7 959,34
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	12 446,43	12 716,51
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	26 663,39	27 225,5
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	53 744,64	54 856,07
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	729,25
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	1 070,08
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	1 215,47
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	1 641,4
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	2 641,07	2 697,26
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	4 315,18	4 406,68

## 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	6 220,54	6 352,93
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	9 858,93	10 068,22
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	14 397,32	14 702,29
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	23 243,75	23 739,88
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	33 667,86	34 385,93
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	89 139,29	90 984,1
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	865,93
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	1 481,76
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	2 393,23
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	3 305,32
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	4 787,28
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	6 497,72

**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	299,01
23-010604-0102	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 2,2 мм	м	3	0,34	332	338,97
23-010604-0103	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 3,2 мм	м	3	0,45	440	449,23
23-010604-0105	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 75, толщина стенки 1,9 мм	м	3	0,47	476,79	486,78
23-010604-0108	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм	м	3	0,9	556	567,99
23-010604-0109	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,7 мм	м	3	1,02	630,36	643,95
23-010604-0110	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,16	716	731,44
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	1 968,93

**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	87,5	89,42
23-010605-0102	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 20 мм	м	3	0,24	117,86	120,45
23-010605-0103	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 25 мм	м	3	0,31	163,39	166,96
23-010605-0104	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 32 мм	м	3	0,48	249,11	254,55
23-010605-0105	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 40 мм	м	3	0,71	324,11	331,27
23-010605-0106	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 50 мм	м	3	1,1	445,54	455,51

**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	187,5	191,31
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	183,41	187,16
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	228,69
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	231,88	236,64
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	254,54	259,76
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	468,75	478,27
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	602,68	614,94
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	781,25	797,11
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	862,76
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	1 482,14	1 512,27



## 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	607,64
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	699,93
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	1 121,32
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	2 044,07

**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	173,69
23-010801-0102	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 2,2 мм	м	3	0,34	316,07	322,72
23-010801-0103	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 3,2 мм	м	3	0,45	400,44	408,88
23-010801-0104	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 1,8 мм	м	3	0,45	324	330,91
23-010801-0105	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 2,2 мм	м	3	0,51	476,79	486,82
23-010801-0106	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 3,2 мм	м	3	0,67	576	588,16

## 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	682,14	696,65
23-010801-0108	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 100, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,16	958,04	978,32
23-010801-0109	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 2,2 мм	м	3	1,12	848,71	866,76
23-010801-0110	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,45	863	881,65
23-010801-0111	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 150, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,74	1 580,36	1 613,64
23-010801-0112	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 200, толщина стенки 3,9 мм	м	3	2,38	2 652,68	2 708,02
23-010801-0114	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм	м	3	1,01	610,71	623,9
23-010801-0115	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,2	941,07	961,05
23-010801-0116	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 160, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,81	1 683,04	1 718,44
23-010801-0117	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 200, толщина стенки 4 мм	м	3	2,4	1 492,86	1 525,02
23-010801-0118	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 4 мм	м	3	1,58	983	1 004,18
23-010801-0119	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 1,8 мм	м	3	0,95	684	698,59
23-010801-0120	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 70, толщина стенки 2,2 мм	м	3	0,49	525,89	536,88
23-010801-0121	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 2,5 мм	м	3	1,26	1 568,75	1 601,34

**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	695,54
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	730,22

**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	11 171,43	11 404,47
23-010902-0402	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	12 373,21	12 633,17
23-010902-0403	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	17	13 575	13 862,85
23-010902-0404	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	23,5	15 271,88	15 599,91
23-010902-0405	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	26	17 569,64	17 946,03
23-010902-0406	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	38	20 661,61	21 111,38
23-010902-0407	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	51	26 594,64	27 175,57
23-010902-0408	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	67	33 516,96	34 251,72

## 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	41 322,32	42 229,54
23-010902-0410	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	104	49 602,68	50 694,73
23-010902-0411	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	149	68 910,71	70 432,19
23-010902-0412	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	201	91 377,68	93 398,5
23-010902-0413	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	271	120 591,96	123 264,38
23-010902-0414	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	333	151 109,82	154 452,21
23-010902-0415	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	411	183 660,71	187 729,12
23-010902-0416	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	507	230 975,89	236 082,91
23-010902-0417	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	576	272 566,96	278 572,15
23-010902-0418	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	593	295 280,92	301 756,73
23-010902-0419	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	615	317 994,83	324 946,08
23-010902-0420	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	645	427 137,5	436 300,45
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	12 120,54	12 374,49
23-010902-0502	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	16	13 541,96	13 828,18
23-010902-0503	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	21	14 964,29	15 283,77
23-010902-0504	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	28,5	16 834,5	17 198,59

## 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	20 619,64	21 062,8
23-010902-0506	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	46	24 175	24 702,73
23-010902-0507	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	63	31 507,14	32 197,86
23-010902-0508	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	82	39 681,25	40 553,72
23-010902-0509	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	104	49 200	50 284
23-010902-0510	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	128	59 770,54	61 089,03
23-010902-0511	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	184	83 368,75	85 213,05
23-010902-0512	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	214	110 540,18	112 956,75
23-010902-0513	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	231	146 578,57	149 732,26
23-010902-0514	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	325	183 415,18	187 395,99
23-010902-0515	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	394	223 699,11	228 551,94
23-010902-0516	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	464	282 199,11	288 289,25
23-010902-0517	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	577	333 583,04	340 809,51
23-010902-0518	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	681	361 381,58	369 264,02
23-010902-0519	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	751	389 180,17	397 685,89
23-010902-0520	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	821	428 666,96	438 029,73

**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	11 171,43	11 404,47
23-010905-0302	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	12 373,21	12 633,17
23-010905-0303	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	17	13 575	13 862,85
23-010905-0304	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	22	15 271,88	15 598,47
23-010905-0305	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	26	17 569,64	17 946,03
23-010905-0306	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	38	20 661,61	21 111,38
23-010905-0307	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	51	26 594,64	27 175,57
23-010905-0308	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	67	33 516,96	34 251,72
23-010905-0309	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	84	41 322,32	42 229,54
23-010905-0310	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	104	51 257,14	52 382,28
23-010905-0311	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	149	71 208,04	72 775,47
23-010905-0312	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	201	94 422,32	96 504,04
23-010905-0313	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	271	126 940,18	129 739,56
23-010905-0314	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	333	159 061,61	162 563,04
23-010905-0315	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	411	193 326,79	197 588,52

## 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	263 312,5	269 066,25
23-010905-0317	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	576	310 726,79	317 495,18
23-010905-0318	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	593	336 620,92	343 923,53
23-010905-0319	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	615	362 514,83	370 356,48
23-010905-0320	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	645	486 935,71	497 294,62
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	12 120,54	12 371,6
23-010905-0402	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	13 541,96	13 825,3
23-010905-0403	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	16	14 964,29	15 278,96
23-010905-0404	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	21	16 834,5	17 191,38
23-010905-0405	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	26	20 619,64	21 057,03
23-010905-0406	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	37	24 175	24 694,08
23-010905-0407	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	50	31 507,14	32 185,36
23-010905-0408	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	65	39 681,25	40 537,38
23-010905-0409	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	82	49 200	50 262,85
23-010905-0410	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	101	61 761,61	63 093,96
23-010905-0411	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	146	86 146,43	88 009,74



## 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	114 225,89	116 699,83
23-010905-0413	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	257	154 292,86	157 625,83
23-010905-0414	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	325	193 069,64	197 243,53
23-010905-0415	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	394	235 473,21	240 561,52
23-010905-0416	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	464	321 704,46	328 584,71
23-010905-0417	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	577	380 281,25	388 441,69
23-010905-0418	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	681	411 971,08	420 865,31
23-010905-0419	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	751	443 661,17	453 256,51
23-010905-0420	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	821	475 351,25	485 647,7

**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	11 744,64	11 987,23
23-010906-0302	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	10	13 050,89	13 321,52
23-010906-0303	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	13	14 356,25	14 655,88

## 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	16 150,5	16 488,89
23-010906-0305	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	20	18 074,11	18 454,82
23-010906-0306	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	30	21 096,43	21 547,2
23-010906-0307	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	40	28 186,61	28 788,8
23-010906-0308	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	51	35 607,14	36 368,32
23-010906-0309	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	65	43 870,54	44 810,45
23-010906-0310	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	80	55 794,64	56 987,46
23-010906-0311	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	115	77 331,25	78 988,45
23-010906-0312	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	155	101 815,18	104 000,52
23-010906-0313	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	205	148 263,39	151 425,77
23-010906-0314	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	255	185 232,14	189 181,98
23-010906-0315	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	315	225 694,64	230 511,42
23-010906-0316	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	375	270 065,18	275 827,06
23-010906-0317	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	453	318 324,11	325 126,17
23-010906-0318	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	523	344 851	352 250,91
23-010906-0319	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	615	371 378	379 396,91
23-010906-0320	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	690	497 449,11	508 061,56

## 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	12 752,68	13 017,35
23-010906-0402	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 350 CT PK 1128-2002	м	3	14	14 258,04	14 556,66
23-010906-0403	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 400 CT PK 1128-2002	м	3	18	15 763,39	16 095,97
23-010906-0404	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 450 CT PK 1128-2002	м	3	23	17 733,38	18 110,16
23-010906-0405	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 500 CT PK 1128-2002	м	3	28	20 679,46	21 119,97
23-010906-0406	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 600 CT PK 1128-2002	м	3	40	24 246,43	24 769,82
23-010906-0407	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 700 CT PK 1128-2002	м	3	54	32 690,18	33 395,91
23-010906-0408	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 800 CT PK 1128-2002	м	3	70	41 266,96	42 159,61
23-010906-0409	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 900 CT PK 1128-2002	м	3	88	51 161,61	52 269,46
23-010906-0410	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1000 CT PK 1128-2002	м	3	109	65 401,79	66 814,63
23-010906-0411	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1200 CT PK 1128-2002	м	3	157	91 236,61	93 212,3
23-010906-0412	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1400 CT PK 1128-2002	м	3	213	120 941,07	123 564,7
23-010906-0413	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1600 CT PK 1128-2002	м	3	277	176 892,86	180 697,06
23-010906-0414	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1800 CT PK 1128-2002	м	3	351	221 316,96	226 080,8
23-010906-0415	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2000 CT PK 1128-2002	м	3	425	270 227,68	276 040,89
23-010906-0416	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2200 CT PK 1128-2002	м	3	495	324 057,14	331 014,25

## 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	383 188,39	391 397,35
23-010906-0418	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	640	415 120,33	424 038,12
23-010906-0419	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	714	447 052,67	456 680,27
23-010906-0420	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	789	478 985	489 323,36

**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	12 032,14	12 281,44
23-010907-0202	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	13 435,71	13 716,92
23-010907-0203	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	16	14 839,29	15 151,46
23-010907-0204	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	20	16 693,88	17 046,99
23-010907-0205	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	25	19 817,86	20 238,26
23-010907-0206	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	33	23 219,64	23 715,76
23-010907-0207	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	44	31 300	31 968,31
23-010907-0208	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	57	39 435,71	40 279,23

## 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	51 051,79	52 142,06
23-010907-0210	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	89	61 522,32	62 838,34
23-010907-0211	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	126	97 767,86	99 844,37
23-010907-0212	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	171	129 225,89	131 974,83
23-010907-0213	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	222	166 008,93	169 542,57
23-010907-0214	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	280	207 674,11	212 096,82
23-010907-0215	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	345	253 035,71	258 428,16
23-010907-0216	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	416	302 639,29	309 092,08
23-010907-0217	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	495	356 133,04	363 731,66
23-010907-0218	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	580	385 810,75	394 084,66
23-010907-0219	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	671	415 488,5	424 443,47
23-010907-0220	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	770	554 900	566 738,39
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	12 845,54	13 111,1
23-010907-0302	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	14 391,07	14 691,39
23-010907-0303	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	16	15 940,18	16 274,37
23-010907-0304	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	21	17 932,5	18 311,34

## 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	21 802,68	22 263,73
23-010907-0306	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	37	25 723,21	26 273,25
23-010907-0307	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	50	34 672,32	35 413,84
23-010907-0308	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	65	43 958,04	44 899,7
23-010907-0309	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	82	57 169,64	58 391,88
23-010907-0310	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	101	69 290,18	70 773,1
23-010907-0311	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	146	109 949,11	112 288,48
23-010907-0312	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	197	146 281,25	149 396,3
23-010907-0313	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	257	188 017,86	192 025,33
23-010907-0314	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	325	235 897,32	240 927,77
23-010907-0315	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	394	287 736,61	293 870,19
23-010907-0316	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	464	344 734,82	352 075,67
23-010907-0317	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	577	406 708,04	415 397,01
23-010907-0318	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	647	440 600,33	450 034,46
23-010907-0319	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	717	474 492,67	484 671,95
23-010907-0320	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	787	508 385	519 309,43

**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	6 151,79
23-011001-0102	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 100 ГОСТ 9583-75	м	1	16,6	5 565,63	5 686,67
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	7 839,87
23-011001-0104	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 150 ГОСТ 9583-75	м	1	28,16	8 020,98	8 197,92
23-011001-0105	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 200 ГОСТ 9583-75	м	1	38	10 788,4	11 026,45
23-011001-0106	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 250 ГОСТ 9583-75	м	1	49,5	13 214,28	13 507,6
23-011001-0107	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 300 ГОСТ 9583-75	м	1	61,83	17 931,69	18 326,6
23-011001-0108	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 350 ГОСТ 9583-75	м	1	78,46	27 060,71	27 647,94
23-011001-0109	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 400 ГОСТ 9583-75	м	1	95,1	27 071,88	27 669,09
23-011001-0110	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 500 ГОСТ 9583-75	м	1	130	45 865	46 863,31
23-011001-0111	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 600 ГОСТ 9583-75	м	1	169	60 053	61 359,38
23-011001-0112	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 700 ГОСТ 9583-75	м	1	219	77 807	79 499,62
23-011001-0113	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 800 ГОСТ 9583-75	м	1	267	97 992	100 118,23
23-011001-0114	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 900 ГОСТ 9583-75	м	1	321	122 447	125 095,98
23-011001-0115	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 1000 ГОСТ 9583-75	м	1	380	142 634	145 723,49

**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	2 142,86	2 188,94
23-011002-0102	Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 100 ГОСТ 6942-98	м	1	12,5	3 517,86	3 595,55
23-011002-0103	Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 150 ГОСТ 6942-98	м	1	20	7 276,78	7 434,05

**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	1 032,53
23-011003-0102	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 80 ГОСТ 9583-75	м	1	16,2	1 226	1 260,23
23-011003-0103	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 100 ГОСТ 9583-75	м	1	20,8	1 549	1 592,45
23-011003-0104	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 125 ГОСТ 9583-75	м	1	26,8	1 906	1 960,19
23-011003-0105	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 150 ГОСТ 9583-75	м	1	33,7	2 347	2 414,14
23-011003-0106	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 200 ГОСТ 9583-75	м	1	48,8	3 209	3 302,44
23-011003-0107	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 250 ГОСТ 9583-75	м	1	65,9	4 237	4 361,25
23-011003-0108	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 300 ГОСТ 9583-75	м	1	85,2	5 290	5 446,88
23-011003-0109	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 350 ГОСТ 9583-75	м	1	106,5	6 569	6 764,23
23-011003-0110	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 400 ГОСТ 9583-75	м	1	130,5	7 747	7 980,18



## 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	10 928,14
23-011003-0112	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 600 ГОСТ 9583-75	м	1	244,8	13 740	14 161,57
23-011003-0113	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 700 ГОСТ 9583-75	м	1	316	17 501	18 040,48
23-011003-0114	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 800 ГОСТ 9583-75	м	1	394,6	21 236	21 897,3
23-011003-0115	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 900 ГОСТ 9583-75	м	1	480,9	25 574	26 373,8
23-011003-0116	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 1000 ГОСТ 9583-75	м	1	578	30 338	31 291,3

**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	421,88
23-011106-9902	Трубы свинцовые длиной 24 мм ГОСТ 167-69	шт.	1	0,49	75	76,81
23-011106-9903	Трубы свинцовые ГОСТ 167-69	м	1	0,43	2 591	2 643,09

**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	654,35
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	1 115,3
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	1 338,54
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	1 707,85
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	2 387,55
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	2 965,19
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	3 954,84
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	5 751,68
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	1 930,36	1 983,91
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	3 085,95
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	4 910,71	5 044,21
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	5 133,93	5 285,16
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	6 613,48
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	7 705,36	7 942,72
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	13 107,14	13 494,4
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	1 007,78
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	1 779,13
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	2 143,09
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	2 853,56
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	3 918,63
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	6 341,05
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	6 646,26
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	9 918,17
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	745,54	766,45
23-011201-1102	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 150 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м	3	9,4	1 283,93	1 318,85
23-011201-1103	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 200 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м	3	17	2 321,43	2 384,57
23-011201-1105	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 300 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м	3	32,2	4 007,14	4 118,93
23-011201-1107	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 400 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м	3	45	6 571,43	6 747,09

**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	31 575,89	32 664,91
23-011202-0310	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС60.25-3	шт.	1	920	41 645,54	43 018,07
23-011202-0314	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС80.25-3	шт.	1	1500	87 383,93	90 011,42
23-011202-0320	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС100.25-3	шт.	1	2800	116 875	120 854,81
23-011202-0336	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС125.25-3	шт.	1	3300	147 132,14	152 010,37
23-011202-0357	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС140.25-3	шт.	1	3800	178 651,79	184 453,68
23-011202-0360	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС160.25-3	шт.	1	4600	207 589,29	214 439,16
23-011202-0365	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС50.25-4	шт.	1	780	44 446,43	45 792,86
23-011202-0366	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС60.25-4	шт.	1	920	52 633,93	54 226,23
23-011202-0367	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС80.25-4	шт.	1	1500	87 383,93	90 011,42
23-011202-0368	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС100.25-4	шт.	1	2800	116 875	120 854,81
23-011202-0369	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС125.25-4	шт.	1	3300	147 132,14	152 010,37
23-011202-0370	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС140.25-4	шт.	1	3800	178 651,79	184 453,68
23-011202-0371	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТС160.25-4	шт.	1	4600	207 589,29	214 439,16
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	99 343,75	102 644,48
23-011202-0413	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС125.20-3Ф	шт.	1	2640	125 061,61	129 111,31
23-011202-0418	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС80.20-3Ф	шт.	1	1200	74 276,79	76 466,17
23-011202-0423	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС140.20-3Ф	шт.	1	3040	151 854,46	156 674,63
23-011202-0426	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС160.20-3Ф	шт.	1	3680	176 450,89	182 138,38
23-011202-0431	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС50.20-3Ф	шт.	1	580	26 839,29	27 716,27
23-011202-0432	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС60.20-3Ф	шт.	1	800	35 398,21	36 575,41
23-011202-0434	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС50.20-4Ф	шт.	1	580	26 839,29	27 716,27
23-011202-0435	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС60.20-4Ф	шт.	1	800	35 398,21	36 575,41
23-011202-0436	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС80.20-4Ф	шт.	1	1200	74 276,79	76 466,17
23-011202-0437	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС100.20-4Ф	шт.	1	2240	99 343,75	102 644,48
23-011202-0438	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС125.20-4Ф	шт.	1	2640	125 061,61	129 111,31
23-011202-0439	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС140.20-4Ф	шт.	1	3040	151 854,46	156 674,63
23-011202-0440	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые ГОСТ 6482-2011 типа ТС160.20-4Ф	шт.	1	3680	176 450,89	182 138,38
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	65 428,73
23-011202-0704	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-1	шт.	1	4000	64 286	67 969,9

## 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	93 469,9
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	13 419,64	13 858,13
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	17 699,11	18 287,71
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	37 138,39	38 233,08
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	49 671,88	51 322,24
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	62 530,8	64 555,65
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	75 927,23	78 337,32
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	88 225,45	91 069,19
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	13 419,64	13 858,13
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	17 699,11	18 287,71
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	37 138,39	38 233,08

*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	49 671,88	51 322,24
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	62 530,8	64 555,65
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	75 927,23	78 337,32
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	88 225,45	91 069,19
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	12 630,36	13 065,97
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	16 658,21	17 207,22
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	34 953,57	36 004,57
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	46 750	48 341,93
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	58 852,86	60 804,15
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	71 460,71	73 781,47

## 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	83 035,71	85 775,66
23-011202-1011	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	312	17 778,57	18 317,14
23-011202-1012	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	368	21 053,57	21 690,49
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	34 953,57	36 004,57
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	46 750	48 341,93
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	58 852,86	60 804,15
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	71 460,71	73 781,47
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	83 035,71	85 775,66

## Группа 23-011204 Трубы железобетонные напорные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-011204-0100	Трубы напорные ГОСТ 26819-86	м				
23-011204-0102	Трубы напорные DN 300, PN 15 ГОСТ 26819-86	м	1	116	893	983,15
23-011204-0103	Трубы напорные DN 300, PN 10 ГОСТ 26819-86	м	1	116	1 116	1 210,61



## 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	2 373,86

**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	1 280,55
23-011301-0102	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм ГОСТ 286-82	м	2	43	1 900	1 968,33
23-011301-0103	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм ГОСТ 286-82	м	2	56	2 344	2 430,38
23-011301-0104	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм ГОСТ 286-82	м	2	75	3 485	3 607,6
23-011301-0105	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм ГОСТ 286-82	м	2	97	4 689	4 851,2
23-011301-0106	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 400 мм	м	2	118	5 566	5 760,55
23-011301-0107	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 450 мм	м	2	145	6 268	6 495,64
23-011301-0108	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 500 мм	м	2	174	8 675	8 971,23
23-011301-0109	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 550 мм	м	2	192	10 706	11 055,55
23-011301-0110	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 600 мм	м	2	208	14 216	14 647,03
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	34,82	35,57
23-011305-0102	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 20 мм	м	2	0,1	45,54	46,52
23-011305-0103	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 25 мм	м	2	0,13	61,61	62,93
23-011305-0104	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 32 мм	м	2	0,17	93,69	95,68
23-011305-0105	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 40 мм	м	2	0,29	124,1	126,78
23-011305-0106	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 50 мм	м	2	0,397	173,29	177,03
23-011305-0107	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 63 мм	м	2	0,49	274,95	280,78

**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	114,03
23-011306-0102	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м	1	1,8	144	148
23-011306-0103	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м	1	2,5	203	208,62
23-011306-0104	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м	1	3,2	261	268,21
23-011306-0105	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м	1	3,9	318	326,79
23-011306-0106	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м	1	5	404	415,2
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	234,42

## 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	301,98
23-011306-0203	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м	1	2,58	342	350,39
23-011306-0204	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м	1	3,3	577	590,52
23-011306-0205	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м	1	4,3	725	742,08
23-011306-0206	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м	1	5,2	867	887,46
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	1 338,46
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	1 585,07
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	1 848,06
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	2 970,59
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	3 117,18
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	3 262,81
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	114,04
23-011306-0302	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м	1	1,64	144	147,9
23-011306-0303	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м	1	2,23	203	208,45
23-011306-0304	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м	1	2,8	261	267,96
23-011306-0305	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м	1	3,39	318	326,47

## 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	414,76
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	164 286	168 169,99
23-011306-0402	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 530х9 мм	т	1	1020	164 286	168 183,26
23-011306-0403	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 720х11 мм	т	1	1020	164 286	168 183,26
23-011306-0404	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 820х14 мм	т	1	1020	164 286	168 183,26
23-011306-0405	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1020х16 мм	т	1	1020	164 286	168 183,26
23-011306-0406	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1220х16 мм	т	1	1020	164 286	168 183,26
23-011306-0407	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1420х16 мм	т	1	1020	164 286	168 183,26
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	179 502,2
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	187 506,25	191 854,65
23-011306-0502	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 159 мм х 8 мм	т	1	1020	191 068,75	195 488,4
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	162 719,12
23-011306-0504	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 325 мм х 10 мм	т	1	1020	196 731,25	201 264,15
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	191 860,52
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	159 942,68

## 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	157 976,12
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	158 132,18
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	2 142,86	2 190,59
23-011306-0602	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=100 мм	м	1	19	3 517,86	3 599,36
23-011306-0603	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=150 мм	м	1	26,6	7 276,78	7 437,92

## 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	5 747,05

**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	62,5	63,78
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	80,63
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	85,71	87,47
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	116,07	118,45
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	103,09
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	106,16
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	123,21	125,76
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	114,35

*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	139,29	142,22
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	140,9
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	146
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	327,56
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	327,56
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	327,63
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	206,23
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	253,18
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	284,85
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	216,45
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	218,31	222,88

## 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	282,82
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	351,16
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	312,5	319,1
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	246,17
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	278,57	284,56
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	396,25
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	428,57	437,7
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	517,86	528,91
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	965,9
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	510,56
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	514,29	525,27



## 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	500	510,77
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	821,06
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	670	684,58
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	834,75
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	1 158,21
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	1 221,73
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	811,79
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	774,56	791,02
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	789,58	806,42
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	767,86	784,54
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	1 276,79	1 303,93

## 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	1 404,59
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	1 660,01
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	1 025,85
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	1 044,64	1 067,06
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	1 407,74	1 437,63
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	1 687,5	1 723,41
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	1 982,14	2 024,29
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	1 593,75	1 628,48
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	1 964,29	2 006,85
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	2 189,9

*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	3 009,66
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	1 004,19
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	1 375	1 404,31
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	1 186,24
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	1 810,71	1 849,22
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	1 323,55
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	1 915,56
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	2 875	2 935,98
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	2 236,01
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	3 192,31
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	1 785,71	1 824,07

## 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	1 973,21	2 016,02
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	2 043,97
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	3 473,21	3 547,83
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	3 699,76
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	4 907,74
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	2 679,22
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	3 027,53
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	3 352,68	3 424,4
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	2 727,68	2 787,87
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	3 331,12
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	4 910,71	5 016,59

*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	6 250	6 384,05
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	6 449,38
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	3 192,44
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	6 837,72
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	8 479,83
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	9 847
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	4 295,09
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	5 803,57	5 930,09
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	6 482,14	6 623,62
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	6 375	6 516,43
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	8 914,87

## 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	12 478,48
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	12 448,75
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	14 642,86	14 954,52
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	14 464,28	14 775,16
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	14 870,94
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	15 062,98
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	22 008,93	22 481,15
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	27 738,84	28 324,96
23-020101-0280	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	56	31 250	31 914
23-020101-0282	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	66	32 473,21	33 168,64
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	22 354,98
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	30 223	30 877,69
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	37 589,29	38 393,31
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	33 685,96
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	31 018,46
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	36 037	36 819,2
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	40 178,57	41 049,7
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	44 321	45 283,01
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	43 978,2
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	57 108,24
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	69 459,91

## 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	91 205,88
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	103 975,95
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	125 969,76
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	162 805,54
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	183 096,86
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	288 621,38
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	451 682,24
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	602 258,83
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	227,56
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	245,95



## 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	345,93
23-020101-0604	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,28	362	369,44
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	560,2
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	724,11	738,87
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	528,71
23-020101-0609	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,6	766,07	781,81
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	852,22
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	883,93	902,17
23-020101-0612	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	1,23	1 381,25	1 409,73
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	1 312,75
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	1 339,29	1 366,88

## 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	1 392,86	1 421,62
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	1 507,93
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	2 035,76
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	1 659,03
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	1 659,59
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	2 517,86	2 570,52
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	2 202,16
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	2 506,4
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	2 506,64
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	3 021,24
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	3 190,84

*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	6 270,74
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	6 564,68
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	13 111,07
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	15 122,73
23-020101-0642	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	26	18 515	18 903,41
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	15 772,82
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	15 774
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	19 688,4
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	23 659,98
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	22 884,85
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	28 908,73

## 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	227,63
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	245,99
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	245,99
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	345,99
23-020101-0705	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм-25 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	0,35	402	410,28
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	410,28
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	528,64
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	528,64
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	528,64
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	528,64

## 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	728,84
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	728,84
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	728,84
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	728,84
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	728,84
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	957,8
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	957,8
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	957,8
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	957,8
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	957,8
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	3 562,45

## 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	5 115,4
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	12 590,39
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	7 544,41
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	13 989,55
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	11 762,29
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	12 056,4
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	11 767,86
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	14 995,84
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	15 512,65
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	15 772,05

## 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	17 567,16
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	15 772,05
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	22 888,05
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	164,29
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	164,3
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	191,88
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	173,53
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	236,83
23-020101-1006	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм-32 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,29	196	200,12
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	200,13

## 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	410,3
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	323,64
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	364,56
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	332,89
23-020101-1017	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 3,5 мм-57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,4	326	332,8
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	332,81
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	501,17
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	423,74
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	451,21
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	469,59
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	386,96



*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	401,26
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	578,95
23-020101-1032	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 108 мм х 4 мм-57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,86	652	665,64
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	595,55
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	597,36
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	583,05
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	610,62
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	538,2
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	1 002,71
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	838,6
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	902,78

## 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	720,19
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	852,88
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	1 385,25
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	1 394,43
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	1 777,35
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	1 404,2
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	1 522,41
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	1 417,46
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	1 331,72
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	1 426,64
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	1 221,59

## 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	2 912,2
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	2 925,46
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	2 884,66
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	3 108,96
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	2 943,82
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	2 799,01
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	2 799,02
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	2 967,37
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	2 325,8
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	2 972,47

## 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	1 997,48
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	4 312,52
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	4 440,11
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	5 662,03
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	3 329,54
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	6 655,6
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	8 805,63
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	5 890,67
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	5 654,38
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	12 759,01
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	12 310,09

## 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	10 623,55
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	10 123,15
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	28 818,73
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	2 414,02
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	2 504,82
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	3 826,34
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	4 738,22
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	4 738,52
23-020101-1300	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.				
23-020101-1301	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,094	85	86,77
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	109,23
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	134,81
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	205,25

## 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	234,92
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	318,66
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	100,03
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	131,68
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	209,28
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	264,44
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	378,77
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	464,56
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	100,01
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	127,56
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	155,16
23-020101-1404	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,22	228	232,72
23-020101-1405	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,255	290	295,99
23-020101-1406	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,409	406	414,42
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	1 257,13
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	1 321,52

## 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	1 458,91
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	68,37
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	182,66
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	236,76
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	683,65
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	820,34
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	1 092,91
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	470,5
23-020101-2002	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 20 мм	шт.	1	0,49	549	560,33
23-020101-2003	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 25 мм	шт.	1	0,92	810	826,85

## 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	1 222,81
23-020101-2005	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 40 мм	шт.	1	1,36	1 885	1 923,66
23-020101-2006	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 50 мм	шт.	1	2,14	2 532	2 584,15
23-020101-2007	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 65 мм	шт.	1	3,49	3 811	3 889,69
23-020101-2008	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 80 мм	шт.	1	4,91	5 366	5 476,79
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	64,3
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	65,33
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	86,78
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	123,52
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	173,56



## 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	241,99
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	74,51
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	88,79
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	100,04
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	131,71

## 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	598,03
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	911,25
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	4 043,56
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	5 054,45
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	6 065,34
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	7 423,18
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	8 907,42
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	10 392,61
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	8 197,64

*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	13 661,78
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	14 131,19
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	19 126,27
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	21 859,06
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	15 657,32
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	18 789
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	25 052,3
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	31 315,59
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	18 784,78
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	21 198,32
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	30 055,47

## 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	37 569,36
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	17 774,03
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	23 908,53
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	31 878,35
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	39 847,16
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	11 895,63
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	27 209,6
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	32 651,72
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	43 535,02
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	54 419,27
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	65 303,52

*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	25 412,75
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	42 351,54
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	52 351,23
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	70 858,3
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	84 702,87
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	101 643,63
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	118 583,48
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	44 748,68
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	53 698,8
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	71 598,08
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	89 497,36

## 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	107 396,43
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	125 296,8
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	32 604,46
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	101 243,48
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	101 244,18
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	127 838,72
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	156 360,04
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	231 411,8
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	260 338,77
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	43 393,08
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	146 580,75

*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	162 867,49
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	195 440,64
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	260 587,65
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	293 160,8
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	325 733,96
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	358 307,11
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	390 878,85
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	267 350,72
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	297 055,24
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	447 493,55
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	415 877,48

## 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	475 288,24
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	534 699,71
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	594 110,48
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	653 521,24
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	712 932,71
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	772 343,48
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	831 753,54
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	56 579,01
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	556 570,7
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	667 885,27
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	890 513,69



## 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	1 001 827,55
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	1 113 141,41
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	1 335 769,83
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	1 447 083,69
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	1 669 712,11
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	719 795,97
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	772 681,96
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	1 151 674,18
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	1 295 632,91
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	1 583 552,4

## 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	1 727 511,12
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	1 871 470,16
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	2 015 428,88
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	2 303 348,37
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	2 447 307,09
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	2 591 265,42
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	215 935,42
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	805 983,31
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	895 536,18
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	1 074 644,65
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	1 253 751,4

## 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	1 432 856,74
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	1 611 966,63
23-020101-2619	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	204,00	1 755 813	1 791 073,38
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	1 970 179,42
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	2 149 286,17
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	2 328 393,23
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	2 507 499,98
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	2 686 605,32
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	2 865 713,08
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	3 044 819,83
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	3 223 930,11

## 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	958 070,43
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	1 064 523,12
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	1 277 427,1
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	1 490 329,67
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	1 703 235,06
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	1 916 140,14
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	2 129 044,83
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	2 341 949,52
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	2 554 852,79
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	2 767 754,65
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	2 980 659,34

## 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	3 193 562,3
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	3 406 469,11
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	3 619 373,8
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	3 832 278,48
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	1 094 955,22
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	1 216 616,91
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	1 459 938,54
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	1 703 261,91
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	1 946 584,25
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	2 189 906,91
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	2 433 228,55

## 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	2 676 550,5
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	2 919 872,14
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	3 163 194,1
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	3 406 515,03
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	3 649 836,98
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	3 893 157,21
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	4 136 479,16
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	4 379 799,38
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	1 247 051,52
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	1 385 612,72
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	1 662 735,12

*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	1 939 856,82
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	2 216 979,53
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	2 494 100,52
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	2 771 222,22
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	3 048 343,21
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	3 325 464,2
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	3 602 585,19
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	3 879 705,47
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	4 156 825,76
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	4 433 946,04
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	4 711 066,32

## 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	4 988 185,9
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	2 436,97
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	2 978,63
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	3 610,06
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	5 415,6
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	6 588,7
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	7 221,15
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	7 852,57
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	7 852,57
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	9 658,12



*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	10 831,21
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	12 635,73
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	11 462,64
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	13 809,84
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	18 051,33
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	22 293,84
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	12 635,73
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	14 441,27
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	18 683,78
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	23 466,94
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	13 268,18

## 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	15 072,7
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	19 856,87
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	24 640,03
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	12 004,3
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	18 051,33
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	21 662,42
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	29 513,97
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	36 735,12
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	43 955,24
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	27 077
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	30 055,63

## 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	32 492,6
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	42 692,38
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	52 349,48
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	66 159,32
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	72 206,35
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	28 251,11
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	33 666,72
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	45 129,35
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	56 591,99
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	66 159,32
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	78 253,38

## 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	36 103,69
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	72 206,35
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	78 253,38
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	96 305,74
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	114 357,07
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	150 460,76
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	174 469,36
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	54 155,02
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	144 412,7
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	156 417
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	186 563,42

*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	252 722,74
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	282 778,37
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	312 924,79
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	342 981,45
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	361 032,78
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	204 615,78
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	222 667,11
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	270 774,07
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	312 924,79
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	354 985,74
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	403 183,5

## 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	445 243,43
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	487 394,15
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	535 502,13
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	577 651,83
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	613 755,52
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	66 159,32
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	282 778,37
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	342 981,45
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	457 338,52
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	511 493,53
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	565 647,53

## 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	679 914,84
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	734 069,86
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	848 426,93
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	603,91
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	1 631,17
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	1 993,31
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	2 362,6
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	2 679,96
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	3 436,9
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	4 202,97

## 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	4 097,89
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	4 571,23
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	5 081,38
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	7 969,09
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	7 969,23
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	6 143,34
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	7 317,54
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	10 265,67
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	12 678,3
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	6 771,75
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	7 652,15



*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	10 624,76
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	13 345,48
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	7 594,94
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	8 628,34
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	11 366,39
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	14 105,47
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	6 871,66
23-020101-2826	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,00	9 631	9 825,03
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	10 845,32
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	14 777,01
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	18 391,44

## 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	22 006,88
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	13 264,02
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	14 211,74
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	19 676,3
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	27 798,34
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	25 504,1
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	34 723,94
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	37 897,63
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	24 201,71
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	24 202,14
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	29 175,53

## 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	48 480,95
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	56 676,38
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	67 037,46
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	19 330,77
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	30 413,42
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	39 722,88
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	39 722,88
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	50 179,3
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	59 585,11
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	78 396,74
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	64 146,16

## 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	20 746,25
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	12 159,5
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	13 170,24
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	15 708,32
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	21 279,64
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	23 809,55
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	26 347,63
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	28 878,57
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	30 398,76
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	110 756,4
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	110 757,81

*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	183 557,95
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	202 812,73
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	230 072,46
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	261 310,68
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	288 570,41
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	315 889,31
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	347 069,37
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	374 387,25
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	397 786,84
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	1 805,54

## 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	2 256,42
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	2 708,31
23-020101-2904	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,45	3 982	4 061,96
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	4 965,75
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	5 416,62
23-020101-2907	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,65	5 752	5 867,5
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	5 867,5
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	5 867,5
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	7 222,17
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	8 124,94
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	9 478,58

*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	8 576,83
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	10 382,37
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	13 541,56
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	16 700,75
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	7 222,17
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	9 478,58
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	10 833,25
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	13 993,46
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	17 604,54
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	8 124,94
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	9 930,48

## 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	11 284,12
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	14 895,21
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	18 506,29
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	9 027,71
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	13 541,56
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	16 249,87
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	22 117,37
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	27 533,99
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	32 950,62
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	18 055,41
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	22 569,09



## 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	20 312,01
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	24 374,81
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	32 048,87
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	39 271,03
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	49 652,39
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	54 166,24
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	21 215,62
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	25 277,58
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	33 854,41
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	42 430,22
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	49 652,39

## 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	58 680,09
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	27 083,12
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	54 166,24
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	58 680,09
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	72 221,65
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	85 763,21
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	112 846,33
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	130 901,74
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	40 624,68
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	36 110,83
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	108 332,48

*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	117 360,18
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	139 929,45
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	189 581,84
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	212 151,1
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	234 720,37
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	257 289,63
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	270 831,19
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	153 471,01
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	167 012,57
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	203 123,4
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	234 720,37

## 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	266 317,34
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	302 428,17
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	334 025,14
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	365 622,11
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	401 732,94
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	433 329,91
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	460 413,03
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	853,85
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	2 276,92
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	2 846,15

*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	3 374,58
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	3 415,38
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	3 828,7
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	4 909,02
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	5 104,93
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	5 024,21
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	6 530,96
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	7 259,45
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	11 385,49
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	11 385,7
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	8 753,96

## 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	10 596,36
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	13 822,1
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	17 046,81
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	9 675,16
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	10 932,02
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	15 178,77
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	17 968,02
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	7 396,06
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	10 847,21
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	12 326,43
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	16 271,33

*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	20 215,22
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	14 036,3
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	15 494,3
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	21 089,92
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	26 254,01
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	31 419,12
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	20 303,22
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	28 108,89
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	39 712,6
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	36 434,43
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	49 629,75

## 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	54 141,92
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	34 574,18
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	34 574,82
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	41 679,44
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	69 148,36
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	80 918,25
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	95 631,12
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	43 448,55
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	56 745,98
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	56 746,68
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	71 684,66



*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	91 630,84
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	98 746,52
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	114 546,09
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	43 393,08
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	115 714,53
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	125 358,01
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	149 465,16
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	202 500,69
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	226 607,84
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	250 716,02
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	274 823,17

## 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	289 286,85
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	158 223,98
23-020101-3061	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	37,00	155 098	158 226,1
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	262 226,87
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	289 735,1
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	274 565,5
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	311 794,01
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	344 369,6
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	376 945,18
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	414 174,71
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	446 750,3

*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	474 671,94
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	200 989,52
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	243 753,97
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	325 005,29
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	363 492,17
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	401 980,07
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	483 231,39
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	521 718,27
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	602 969,59
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	4 218,82

## 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	5 273,53
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	5 911,06
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	8 437,64
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	7 613,49
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	7 613,56
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	8 779,42
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	10 243,19
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	8 779,56
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	9 217,21
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	11 116,53
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	12 704,97

*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	19 057,65
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	22 233,05
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	14 830,59
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	16 949,24
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	19 067,92
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	19 126,41
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	33 898,55
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	28 005,65
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	29 600,48
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	31 308,17
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	41 744,64

## 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	46 962,22
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	18 820,81
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	32 447,55
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	32 449,53
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	78 727,67
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	118 090,57
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	118 093,11
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	150 279,29
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	174 870,51
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	174 871,64
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	1 841,2
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	2 367,55
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	2 630,72
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	3 682,4
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	3 925,17
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	3 925,24
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	4 527,04
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	5 659,31
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	4 527,18
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	4 754,71
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	4 265,19

## 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	6 558,45
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	7 213,41
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	8 531,39
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	7 734,45
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	8 743,34
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	10 088,86
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	10 119,81
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	12 141,95
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	14 436,59
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	15 202,16
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	15 994,91



## 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	19 200,6
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	20 907,34
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	13 861,57
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	16 633,47
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	16 635,45
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	44 760,65
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	63 411,43
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	63 413,97
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	77 199,35
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	93 388,83
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	93 389,96

## 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	2 473,57
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	3 091,7
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	3 864,89
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	4 947,13
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	5 072,65
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	6 492,5
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	8 116,35
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	9 130,23
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	3 451,89
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	3 638,55

## 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	2 625,75
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	3 462,16
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	5 933,76
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	3 230,69
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	3 692,75
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	5 539,09
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	4 092,52
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	4 676,99
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	7 016,05
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	3 983,45
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	4 053,9

## 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	6 485,8
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	5 227,85
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	5 974,51
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	8 962,36
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	11 949,13
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	4 935,15
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	6 580,42
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	7 868,92
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	13 160,89
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	8 384,99
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	11 179,81

## 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	16 769,65
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	10 765,71
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	12 303,88
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	14 768,41
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	9 512,14
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	12 682,33
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	19 023,85
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	11 364,74
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	15 152,85
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	15 152,16
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	18 940,49

## 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	30 303,93
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	15 526,34
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	17 744,02
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	22 180,22
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	26 615,61
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	19 351,52
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	24 189,41
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	36 284,19
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	10 189,84
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	18 115
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	10 567,24

## 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	13 585,91
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	24 153,01
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	12 375,24
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	15 910,56
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	21 213,66
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	25 028,34
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	28 156,72
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	37 542,98
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	46 231,08
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	52 010,48
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	92 462,7

## 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	19 710,87
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	456
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	1 139,48
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	1 424,1
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	1 687,29
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	1 276,23
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	1 914,86
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	2 454,51
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	2 553,48
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	2 260,64



*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	3 265,48
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	3 629,73
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	5 692,24
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	5 692,34
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	4 772,23
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	5 777,07
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	7 535,8
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	9 294,53
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	4 837,58
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	5 466,01
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	7 588,88

## 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	8 984,52
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	3 698,03
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	5 424,12
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	6 163,72
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	8 135,67
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	10 108,63
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	7 017,64
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	7 747,15
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	11 462,45
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	14 268,89
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	17 076,36

*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	10 151,61
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	14 054,45
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	19 855,79
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	18 217,21
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	24 815,39
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	27 070,96
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	17 286,58
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	17 286,9
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	20 840,23
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	34 573,16
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	40 458,11

## 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	47 814,03
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	21 724,79
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	28 372,48
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	28 372,83
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	35 842,33
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	45 815,93
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	60 283,69
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	69 929,2
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	21 696,54
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	53 763,5
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	58 244,04

*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	69 444,39
23-020101-3455	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	21,00	92 227	94 086,38
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	105 286,72
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	116 488,09
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	127 688,43
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	134 409,25
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	79 111,99
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	79 113,05
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	131 113,44
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	144 867,55
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	137 282,24

## 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	155 897,01
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	172 184,8
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	188 472,59
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	207 087,36
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	223 375,15
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	237 335,97
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	1 399,51
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	1 539,26
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	1 539,29
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	1 539,31

## 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	1 623,01
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	1 743,38
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	1 803,57
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	1 803,57
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	1 803,57
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	1 803,57
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	2 076,99
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	2 186,14
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	3 279,72
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	2 732,93
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	2 732,93

## 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	3 433,81
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	2 265,7
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	2 322,83
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	2 860,57
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	2 801,27
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	3 361,32
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	5 042,5
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	2 801,27
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	2 969,59
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	5 042,5
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	6 723,67



*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	3 081,81
23-020101-3528	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм-76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,57	3 196	3 260,32
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	3 902,14
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	5 202,85
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	5 547,35
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	5 547,37
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	7 323,43
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	5 431,11
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	6 102,28
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	7 323,43
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	5 962,54

## 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	6 294,07
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	7 560,07
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	6 625,61
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	6 238,22
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	11 995,95
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	7 342,02
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	7 677,65
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	11 995,95
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	6 238,22
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	7 581,76
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	9 117,08

## 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	11 995,95
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	11 995,28
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	12 303,35
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	19 223,67
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	10 118,44
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	17 538,7
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	10 118,44
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	14 840,51
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	23 609,35
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	15 514,8
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	15 447,48

## 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	15 448,62
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	15 514,8
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	18 535,06
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	27 657,14
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	15 514,8
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	16 189,1
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	26 307,54
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	96 071,19
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	99 042,87
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	101 518,76

*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	88 270,02
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	96 294,75
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	108 331,85
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	112 344,22
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	114 349,89
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	125 183,18
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	44 135,01
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	112 344,22
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	116 356,59
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	120 368,95
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	120 769,88

## 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	154 506,14
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	112 344,22
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	98 702,38
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	109 936,6
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	137 220,28
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	164 904,9
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	109 936,6
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	98 702,38
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	137 220,28
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	172 764
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	174 024,93

## 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	185 794,65
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	231 192,27
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	184 954,02
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	232 032,9
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	193 361,26
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	232 032,9
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	210 174,7
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	218 581,94
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	226 989,17
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	231 192,27
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	232 454,23

## 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	233 294,85
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	277 431,55
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	281 634,65
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	373 271,55
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	233 294,85
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	373 271,55
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	358,93	366,34
23-020103-0103	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,53	358,93	366,48



*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	516,07	526,84
23-020103-0105	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,01	618,75	631,84
23-020103-0106	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,21	619,64	632,89
23-020103-0107	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,33	674,11	688,53
23-020103-0108	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,63	816,96	834,45
23-020103-0109	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,44	1 230,36	1 256,69
23-020103-0110	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,73	1 462,5	1 493,68
23-020103-0111	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,68	1 865,18	1 905,08
23-020103-0112	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,39	2 050,89	2 095,01
23-020103-0113	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	5,89	3 096,43	3 162,52
23-020103-0115	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,67	4 060,71	4 147,34
23-020103-0116	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,28	6 111,61	6 241,1
23-020103-0117	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,58	6 932,14	7 079,67
23-020103-0118	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	15,2	8 921,43	9 110,6
23-020103-0120	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	19,72	10 869,64	11 100,96
23-020103-0121	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	26,24	15 402,68	15 729,27
23-020103-0122	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	36,68	27 455,36	28 030,38

## 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	28 261,61	28 859,44
23-020103-0124	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 900 ГОСТ 12816-80	шт.	1	55,1	37 739,29	38 533
23-020103-0125	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 1000 ГОСТ 12816-80	шт.	1	64,36	46 760,71	47 741,39
23-020103-0126	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 1200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	99,03	87 881,25	89 708,83
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	311,42
23-020103-0202	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,51	339,29	346,43
23-020103-0203	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,74	414	422,8
23-020103-0204	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,89	491,07	501,51
23-020103-0205	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,4	544,64	556,51
23-020103-0206	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,71	651,79	666,02
23-020103-0207	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,06	830,36	848,4
23-020103-0208	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,8	1 142,86	1 167,67
23-020103-0209	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,19	1 232,14	1 259
23-020103-0210	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,96	1 535,71	1 569,18
23-020103-0211	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	5,15	2 142,86	2 189,3
23-020103-0212	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,62	2 633,93	2 691,22

## 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	2 678,57	2 737,75
23-020103-0214	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 225 ГОСТ 12816-80	шт.	1	9,3	4 313	4 406,13
23-020103-0215	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,65	4 839,29	4 943,49
23-020103-0216	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,9	6 026,79	6 156,31
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	6 840,96
23-020103-0218	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	21,56	10 285,71	10 506,44
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	9 851,71
23-020103-0220	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	27,7	13 437,5	13 725,54
23-020103-0221	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	39,4	19 017,86	19 425,66
23-020103-0222	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	59,46	31 250	31 916,41
23-020103-0223	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	79,16	41 607,14	42 494,41
23-020103-0224	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 900 ГОСТ 12816-80	шт.	1	94,13	43 050	43 976,56
23-020103-0225	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1000 ГОСТ 12816-80	шт.	1	118,43	66 964,29	68 386,06
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	92 392,43
23-020103-0227	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	278,92	210 278,57	214 681,18
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	206,42

## 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	232,98
23-020103-0303	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,86	317	323,94
23-020103-0304	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,17	491,07	501,71
23-020103-0305	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,58	544,64	556,63
23-020103-0306	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,96	912,5	932,13
23-020103-0307	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,58	982,14	1 003,58
23-020103-0308	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,42	1 205,36	1 231,85
23-020103-0309	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	1 357,14	1 386,87
23-020103-0310	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,73	1 741,07	1 779,19
23-020103-0311	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,38	2 723,21	2 782,12
23-020103-0312	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,81	3 392,86	3 466,16
23-020103-0313	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,1	3 437,5	3 513,28
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	4 787,87
23-020103-0315	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	14,49	7 491,07	7 650,98
23-020103-0316	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,78	8 214,29	8 390,96
23-020103-0317	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,88	12 243,75	12 504,79
23-020103-0318	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	31	13 571,43	13 864,45

## 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	18 766,07	19 169,4
23-020103-0320	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	57,01	32 629,46	33 322,32
23-020103-0321	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	80,03	47 273,21	48 275,21
23-020103-0322	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	84,21	58 707,14	59 940,77
23-020103-0323	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	104,41	67 546,43	68 971,12
23-020103-0324	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 900 ГОСТ 12816-80	шт.	1	128,6	105 467,86	107 668,07
23-020103-0325	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1000 ГОСТ 12816-80	шт.	1	179,37	135 872,32	138 716,48
23-020103-0326	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	297,78	202 321,43	206 578,23
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	482,14	492,28
23-020103-0403	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,98	584,82	597,21
23-020103-0404	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,17	688,39	702,98
23-020103-0405	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,77	841,07	859,14
23-020103-0406	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,18	1 035,71	1 057,96
23-020103-0407	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,71	1 302,68	1 330,65
23-020103-0408	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,22	1 624,11	1 658,87
23-020103-0409	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,06	1 964,29	2 006,44

## 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	2 809,82	2 870,2
23-020103-0411	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,26	3 886,61	3 970,18
23-020103-0412	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,12	4 870,54	4 975,1
23-020103-0413	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	13,34	7 300,89	7 456,33
23-020103-0415	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	18,9	10 110,71	10 326,28
23-020103-0416	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	23,95	12 458,93	12 725,03
23-020103-0417	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	34,35	17 689,29	18 067,34
23-020103-0418	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	44,62	25 082,14	25 615,3
23-020103-0419	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 450 ГОСТ 12816-80	шт.	1	51,8	29 118	29 736,44
23-020103-0420	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	67,3	36 772,32	37 555,31
23-020103-0421	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	90,87	52 298,21	53 408,37
23-020103-0422	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	126,82	72 988	74 536,08
23-020103-0423	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	181,43	104 417	106 631,7
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	605,36	617,88
23-020103-0503	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,87	767,86	783,83
23-020103-0504	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,05	841,07	858,63

## 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	1 127,68	1 151,32
23-020103-0506	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,83	1 358,04	1 386,49
23-020103-0507	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,26	1 671,43	1 706,46
23-020103-0508	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,17	2 329,46	2 378,29
23-020103-0509	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,67	2 717,86	2 774,81
23-020103-0510	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,7	2 789,29	2 848,4
23-020103-0511	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,71	4 747,32	4 847,01
23-020103-0512	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,17	6 163,39	6 292,43
23-020103-0513	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11,35	8 941,96	9 128,82
23-020103-0515	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	14,64	10 880,36	11 108,31
23-020103-0516	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	18,66	14 038,39	14 332,34
23-020103-0517	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24	21 329,46	21 773
23-020103-0518	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	30	23 216,07	23 701,58
23-020103-0520	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	39,2	26 149,11	26 699,79
23-020103-0521	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	48,8	40 402,68	41 245,21
23-020103-0523	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	87,24	67 679,46	69 094,68
23-020103-0525	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1000 ГОСТ 12816-80	шт.	1	119,19	119 003,57	121 467,84

## 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	656,33
23-020103-0603	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,87	821	838,03
23-020103-0604	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,05	866	884,05
23-020103-0605	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,54	1 220,54	1 246,04
23-020103-0606	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,85	1 527,68	1 559,54
23-020103-0607	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,28	1 815,18	1 853,09
23-020103-0608	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,19	2 512,5	2 565
23-020103-0609	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,21	2 994,64	3 057,51
23-020103-0610	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,9	3 537,5	3 611,71
23-020103-0611	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,75	5 014,29	5 119,34
23-020103-0612	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,3	6 122,32	6 250,63
23-020103-0613	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11,79	9 085,71	9 275,75
23-020103-0615	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,36	13 864,29	14 153,84
23-020103-0616	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,76	17 793,75	18 165,7
23-020103-0617	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	32,04	25 228,57	25 755,78
23-020103-0618	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	43	35 993,75	36 744



## 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	31 958,51
23-020103-0620	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	70,97	60 650	61 913,14
23-020103-0621	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	99,3	88 963,39	90 812,81
23-020103-0622	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	105,9	98 083,93	100 120,42
23-020103-0623	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	130,57	112 194,64	114 530,77
23-020103-0624	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 900 ГОСТ 12816-80	шт.	1	157,83	149 613,39	152 717,16
23-020103-0625	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1000 ГОСТ 12816-80	шт.	1	203,39	169 691,96	173 229,48
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	726,79	741,88
23-020103-0703	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,97	904,46	923,23
23-020103-0704	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,18	1 070,54	1 092,78
23-020103-0705	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,83	1 351,79	1 380,12
23-020103-0706	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,19	1 697,32	1 732,81
23-020103-0707	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,78	2 212,5	2 258,71
23-020103-0708	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	2 961,61	3 023,46
23-020103-0709	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,44	3 230,36	3 298,1
23-020103-0710	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,51	4 845,54	4 947,05

## 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	7 760,71	7 922,57
23-020103-0712	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,52	10 011,61	10 220,69
23-020103-0713	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,44	12 917,86	13 188,54
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	13 450,39
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	18 328,1
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	27 581,61
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	38 385,92
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	42 808,73
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	52 655,16
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	73 261,97
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	108 673,75
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	139 351,43
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	768,75	784,68
23-020103-0803	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,97	858,93	876,79
23-020103-0804	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,18	948,21	968,01
23-020103-0805	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,83	1 455,36	1 485,76

## 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	1 513,17
23-020103-0807	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,81	2 172,32	2 217,75
23-020103-0808	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	2 662,5	2 718,37
23-020103-0809	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,8	3 433,93	3 506
23-020103-0810	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,4	5 691,07	5 810,12
23-020103-0811	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10	7 367,86	7 522,28
23-020103-0812	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	13,03	9 292,86	9 487,92
23-020103-0813	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24,44	17 155,36	17 515,73
23-020103-0815	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	37,59	24 508,04	25 024,76
23-020103-0816	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	57,1	42 942,86	43 842,06
23-020103-0817	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	70,34	52 900	54 006,99
23-020103-0818	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	106,76	86 137,5	87 935,67
23-020103-0820	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	132,33	112 799,11	115 148,58
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	929,46	948,86
23-020103-0903	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,8	1 444,64	1 474,8
23-020103-0904	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,3	1 838,39	1 876,78

## 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	2 271,58
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	2 598,51
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	2 963,26
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	3 465,24
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	3 966,71
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	5 881,64
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	9 437,75
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	13 541,31
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	20 152,13
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	28 039,54
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	37 523,28
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	58 354,59
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	80 419,58
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	114 155,95
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	2 043,38
23-020103-1602	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,51	2 333	2 380,02

## 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	2 924,86
23-020103-1604	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,89	3 338	3 405,38
23-020103-1605	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,4	3 204	3 269,06
23-020103-1606	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,71	3 796	3 873,11
23-020103-1607	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,06	7 806	7 963,55
23-020103-1608	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,8	9 077	9 260,49
23-020103-1609	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,19	9 611	9 805,44
23-020103-1610	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,96	11 479	11 711,34
23-020103-1611	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	5,15	16 686	17 023,31
23-020103-1612	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,62	25 362	25 873,85
23-020103-1613	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,05	41 379	42 212,19
23-020103-1614	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 225 ГОСТ 12816-80	шт.	1	9,3	41 379	42 213,06
23-020103-1615	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,65	49 255	50 247,52
23-020103-1616	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,9	52 726	53 789,5
23-020103-1617	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	15,85	73 415	74 894,34
23-020103-1618	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	21,56	96 107	98 044,16
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	2 451,44
23-020103-1702	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,61	2 804	2 860,5
23-020103-1703	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,86	3 338	3 405,36
23-020103-1704	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,17	3 871	3 949,23
23-020103-1705	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,58	4 672	4 766,54
23-020103-1706	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,96	7 075	7 217,87
23-020103-1707	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,58	8 677	8 852,34
23-020103-1708	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,42	10 012	10 214,62
23-020103-1709	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	10 546	10 759,5
23-020103-1710	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,73	14 016	14 299,61
23-020103-1711	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,38	17 353	17 704,5
23-020103-1712	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,81	28 031	28 597,06
23-020103-1713	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,1	46 586	47 524,75
23-020103-1714	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 225 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11,7	46 586	47 525,87
23-020103-1715	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	14,49	54 728	55 832,65
23-020103-1716	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,78	68 076	69 449,9
23-020103-1717	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,88	91 436	93 280,65

## 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	112 755,05
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	6 294,89
23-020103-2003	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,87	7 971	8 131,03
23-020103-2004	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,05	8 743	8 918,59
23-020103-2005	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,54	12 729	12 984,65
23-020103-2006	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,85	15 300	15 607,29
23-020103-2007	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,28	18 836	19 214,31
23-020103-2008	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,19	29 314	29 902,5
23-020103-2009	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,21	34 714	35 411,21
23-020103-2010	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,9	40 500	41 313,41
23-020103-2012	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,3	68 464	69 839,06
23-020103-2013	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11,79	97 264	99 217,49
23-020103-2015	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,36	169 714	173 120,37
23-020103-2016	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,76	252 643	257 711,71
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	6 820,27

## 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	9 704,96
23-020103-2104	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,18	9 900	10 098,82
23-020103-2105	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,83	15 429	15 738,85
23-020103-2106	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,19	18 000	18 361,53
23-020103-2107	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,78	23 143	23 607,8
23-020103-2108	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	30 729	31 346,16
23-020103-2109	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,44	39 729	40 526,67
23-020103-2110	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,51	90 386	92 198,25
23-020103-2112	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,52	135 643	138 364,58
23-020103-2113	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,44	225 771	230 298,57
23-020103-2115	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24,4	411 429	419 674,57
23-020103-2116	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	33,29	457 971	467 153,6
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	6 820,27
23-020103-2203	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,97	9 514	9 704,96
23-020103-2204	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,18	9 900	10 098,82
23-020103-2205	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,83	15 429	15 738,85



## 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	18 361,53
23-020103-2207	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,81	23 143	23 607,82
23-020103-2208	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	30 729	31 346,16
23-020103-2209	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,8	39 729	40 526,92
23-020103-2210	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,4	90 386	92 198,87
23-020103-2212	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	13,03	135 643	138 364,93
23-020103-2213	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24,44	225 771	230 303,44
23-020103-2215	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	37,59	411 429	419 683,76
23-020103-2216	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	57,1	457 971	467 170,19
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	2 012,58
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	2 620,41
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	3 891,89
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	1 772,48
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	2 088,33
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	2 438,19

## 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	3 199,63
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	2 994,49
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	3 481,73
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	5 070,34
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	6 018,32
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	8 607,32
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	17 182,38
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	25 607,66
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	30 473,69
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	3 118,32
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	2 258,17
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	5 099,61
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	6 109,13
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	13 149,81
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	17 886,76
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	23 278,34

## 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	45 630,48
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	69 194,27
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	95 012,62
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	1 093,5
23-020103-2707	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65	шт.	1	2,04	1 429	1 459
23-020103-2708	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80	шт.	1	2,44	1 696	1 731,62
23-020103-2709	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100	шт.	1	2,97	2 321	2 369,49
23-020103-2710	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125	шт.	1	4,69	2 812	2 871,51
23-020103-2711	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150	шт.	1	6,07	4 643	4 740,15
23-020103-2712	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200	шт.	1	9,09	6 696	6 836,34
23-020103-2714	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250	шт.	1	14,26	11 518	11 758,29
23-020103-2715	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300	шт.	1	19,88	17 812	18 182,09
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	747,72
23-020103-2807	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65	шт.	1	2,04	911	930,64
23-020103-2808	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80	шт.	1	2,44	1 089	1 112,48

## 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	1 595,68
23-020103-2810	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125	шт.	1	4,69	2 089	2 134,05
23-020103-2811	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150	шт.	1	6,99	3 116	3 183,19
23-020103-2812	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200	шт.	1	11,49	5 134	5 244,68
23-020103-2814	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250	шт.	1	19,74	8 812	9 001,99
23-020103-2815	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300	шт.	1	29,58	13 214	13 498,88
23-020103-2816	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350	шт.	1	44,22	20 759	21 204,98
23-020103-2817	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400	шт.	1	59,86	28 125	28 729,19
23-020103-2819	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500	шт.	1	102,69	48 214	49 249,8
23-020103-2820	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600	шт.	1	161,98	81 741	83 488,63
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	628,81
23-020103-2904	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32	шт.	1	0,91	750	765,67
23-020103-2905	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40	шт.	1	1,24	897	915,86
23-020103-2906	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50	шт.	1	1,55	1 116	1 139,47
23-020103-2907	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65	шт.	1	2,29	1 473	1 504,15
23-020103-2908	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80	шт.	1	3,21	1 661	1 696,59

## 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	2 608,83
23-020103-2910	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125	шт.	1	7,83	3 223	3 293,24
23-020103-2911	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150	шт.	1	10,95	5 143	5 253,95
23-020103-2912	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200	шт.	1	17,51	6 339	6 478,71
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	264,33
23-020103-3407	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	0,2	295	301,05
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	301,08
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	419,25
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	419,52

## 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	419,53
23-020103-3414	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	0,51	567	578,72
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	578,78
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	787,85
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	787,96
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	828,76
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	829,9
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	838,08
23-020103-3426	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.	1	1,12	821	838,25
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	2 187,13
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	3 669,57

*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	3 670,13
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	6 347,88
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	920,11
23-020103-3502	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,10	1 353	1 380,13
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	1 092,49
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	1 639,21
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	1 293,43
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	2 070,74
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	2 978,54
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	3 971,04

## 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	3 278,49
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	3 725,32
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	4 257,78
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	3 738,65
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	3 662,16
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	4 272,18
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	4 695,65
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	4 695,7
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	2 560,59
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	3 413,41



*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	6 826,76
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	3 603,13
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	4 503,91
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	7 206,2
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	10 809,3
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	3 764,44
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	4 705,03
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	7 527,99
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	9 410,25
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	6 118
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	8 157,19

## 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	10 875,84
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	14 954,44
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	16 314,31
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	6 463,78
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	11 490,9
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	15 801,04
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	5 867,54
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	15 375,32
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	20 499,13
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	20 499,48
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	20 500,19

*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	24 978,23
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	29 141,38
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	33 304,53
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	33 305,59
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	33 306,65
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	58 282,41
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	66 608,71
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	74 935,01
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	45 134,3
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	45 135
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	63 186,34

## 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	72 213,73
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	81 240,1
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	10 180,24
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	41 886,3
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	47 122
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	52 357,7
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	62 828,08
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	73 299,48
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	83 771,59
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	94 242,99
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	104 714,39

*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	47 330,44
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	59 163,22
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	70 996,01
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	82 828,79
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	94 660,87
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	106 493,66
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	118 325,43
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	21 264,88
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	920,11
23-020103-3602	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,10	1 353	1 380,13

## 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	1 092,49
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	1 639,21
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	1 941,13
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	3 105,02
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	2 978,54
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	3 971,04
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	3 278,49
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	3 725,32
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	4 257,78
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	3 738,65

*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	3 662,16
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	4 272,18
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	4 695,65
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	4 695,7
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	2 560,59
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	3 413,41
23-020103-3620	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,30	6 692	6 826,76
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	3 603,13
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	4 503,91
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	7 206,2
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	10 809,3

## 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	3 764,44
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	4 705,03
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	7 527,99
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	9 410,25
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	6 118
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	8 157,19
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	10 875,84
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	14 954,44
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	16 314,31
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	6 463,78
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	11 490,9



*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	15 801,04
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	5 867,54
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	15 375,32
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	20 499,13
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	20 499,48
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	20 500,19
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	24 978,23
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	29 141,38
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	33 304,53
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	33 305,59
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	33 306,65

## 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	58 282,41
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	66 608,71
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	74 935,01
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	45 134,3
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	45 135
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	52 657,9
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	60 179,77
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	67 702,66
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	10 180,24
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	41 886,3
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	47 122

*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	52 357,7
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	62 828,08
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	73 299,48
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	83 771,59
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	94 242,99
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	104 714,39
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	47 330,44
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	59 163,22
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	70 996,01
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	82 828,79
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	94 660,87

## 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	106 493,66
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	118 325,43
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	21 264,88

**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	12 160,27	12 410,44
23-020201-0102	Отвод Ст 38х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	12 929,02	13 195,26
23-020201-0103	Отвод Ст 45х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	12	13 354,46	13 629,91
23-020201-0104	Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13	14 871,43	15 177,91
23-020201-0105	Отвод Ст 76х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	19	17 984,82	18 357,75
23-020201-0106	Отвод Ст 89х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24	26 742,86	27 294,43
23-020201-0107	Отвод Ст 108х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	31	28 975,89	29 576,99
23-020201-0108	Отвод Ст 133х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41	33 810,71	34 515,48
23-020201-0109	Отвод Ст 159х4,5-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	56	45 480,35	46 428,96
23-020201-0110	Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97	69 949,11	71 415,64
23-020201-0111	Отвод Ст 273х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	121	104 506,25	106 680,65
23-020201-0112	Отвод Ст 325х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	164	118 366,96	120 848,52
23-020201-0113	Отвод Ст 426х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	251	175 383,04	179 065,51
23-020201-0114	Отвод Ст 530х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	373	260 628	266 100,33

## 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	396 595,99
23-020201-0116	Отвод Ст 720х8-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	546	670 623	684 438,8
23-020201-0117	Отвод Ст 820х9-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	824	788 183	804 555,36
23-020201-0118	Отвод Ст 920х10-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	987	917 109	936 180,29
23-020201-0119	Отвод Ст 1020х11-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1146	1 046 034,82	1 067 753,64
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	15 650,28
23-020201-0502	Отвод Ст 76х3-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	19	19 447	19 849,98
23-020201-0503	Отвод Ст 89х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24	22 962	23 438,97
23-020201-0504	Отвод Ст 108х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	31	30 727,68	31 363,82
23-020201-0505	Отвод Ст 133х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41	38 228	39 022,85
23-020201-0506	Отвод Ст 159х4,5-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	56	49 758,93	50 793,11
23-020201-0507	Отвод Ст 219х6-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97	81 274,11	82 967,15
23-020201-0508	Отвод Ст 273х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	121	114 783,93	117 163,88
23-020201-0509	Отвод Ст 325х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	164	149 576,79	152 682,54
23-020201-0510	Отвод Ст 426х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	251	247 291,07	252 411,7
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	15 314,25
23-020201-0903	Отвод Ст 45х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	12	18 055	18 424,46
23-020201-0904	Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13	23 562	24 042,29
23-020201-0905	Отвод Ст 76х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	19	25 334	25 853,91
23-020201-0906	Отвод Ст 89х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24	38 808,93	39 601,82
23-020201-0907	Отвод Ст 108х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	31	43 401,79	44 291,42
23-020201-0908	Отвод Ст 133х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41	48 180,36	49 172,52
23-020201-0909	Отвод Ст 159х4,5-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	56	56 256,25	57 420,38
23-020201-0910	Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97	85 956,25	87 742,93
23-020201-0911	Отвод Ст 273х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	121	128 228,57	130 877,41
23-020201-0912	Отвод Ст 325х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	164	154 259,82	157 459,23
23-020201-0913	Отвод Ст 426х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	251	193 142	197 190,26
23-020201-0914	Отвод Ст 530х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	373	264 045	269 601,44
23-020201-0915	Отвод Ст 630х8-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	387	402 033,93	410 344,13

## 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	488 123,21	498 265,93
23-020201-0917	Отвод Ст 820х9-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	824	621 373,21	634 374,55
23-020201-0918	Отвод Ст 920х10-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	987	823 892	841 098,95
23-020201-0919	Отвод Ст 1020х11-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1146	1 026 411,61	1 047 737,97
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	16 895,64
23-020201-1303	Тройник параллельный Ст 38-38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10,23	18 214	18 585,4
23-020201-1306	Тройник параллельный Ст 45-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11,16	19 870	20 275,17
23-020201-1310	Тройник параллельный Ст 57-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13,95	24 838	25 344,48
23-020201-1315	Тройник параллельный Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	19,53	31 512	32 155,84
23-020201-1321	Тройник параллельный Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	25,11	35 872	36 606,93
23-020201-1327	Тройник параллельный Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	26,97	38 529	39 318,36
23-020201-1328	Тройник параллельный Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	29,76	42 515	43 386,03
23-020201-1335	Тройник параллельный Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	37,2	43 414,29	44 308,48
23-020201-1336	Тройник параллельный Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	45,57	59 470	60 691,14
23-020201-1345	Тройник параллельный Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	55,8	72 820	74 315,26
23-020201-1355	Тройник параллельный Ст 219-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	104,16	112 628	114 953,1
23-020201-1365	Тройник параллельный Ст 273-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	144,15	129 177	131 860,93
23-020201-1366	Тройник параллельный Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	186	166 681	170 144,16
23-020201-1378	Тройник параллельный Ст 325-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	255,75	263 218	268 660,48
23-020201-1390	Тройник параллельный Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	305,97	342 311	349 370,31
23-020201-1391	Тройник параллельный Ст 426-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	412,92	461 965	471 491,88
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	375 906,25	383 742,39
23-020201-1428	Тройник параллельный Ст 720-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	647,28	569 696,43	581 541,15
23-020201-1437	Тройник параллельный Ст 820-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	690,99	661 217,86	674 923,45
23-020201-1454	Тройник параллельный Ст 1020-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	849,09	707 155,36	721 889,81

## 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	21 588,39	22 027,12
23-020201-1504	Тройник параллельный Ст 45-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	23 269,64	23 742,69
23-020201-1509	Тройник параллельный Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	14	23 717,86	24 201,97
23-020201-1515	Тройник параллельный Ст 76-76-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	21	28 019,64	28 594,66
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	787 546,31
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	19 842,97
23-020201-1915	Тройник Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	17,67	23 941,07	24 432,2
23-020201-1921	Тройник Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	22,32	27 221,43	27 781,4
23-020201-1928	Тройник Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	26,04	31 982,14	32 639,92
23-020201-1936	Тройник Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	40,92	40 688,39	41 530,66
23-020201-1945	Тройник Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	46,5	47 182,14	48 158,17
23-020201-1955	Тройник Ст 219-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97,65	72 617,86	74 138,23
23-020201-1966	Тройник Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	148,8	108 427,68	110 699,86
23-020201-1978	Тройник Ст 325-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	205,53	133 171,43	135 978
23-020201-1991	Тройник Ст 426-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	297,6	174 108,04	177 797,46
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	262 986,61	268 493,76
23-020201-2029	Тройник Ст 630-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	438,03	414 148	422 736,02
23-020201-2045	Тройник Ст 720-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	521,73	416 721,43	425 419,22
23-020201-2062	Тройник Ст 820-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	780,27	526 694,64	537 771,95
23-020201-2080	Тройник Ст 920-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	818,4	660 536,61	674 317,31

## 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	768 904,46	785 398,26
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	19 188,39	19 577,73
23-020201-2206	Тройник Ст 45-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	21 728,57	22 170,8
23-020201-2210	Тройник Ст 57-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	14	22 345,54	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	69 441,07	70 838,31
23-020201-2806	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 89-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	15,81	70 531,25	71 952,89
23-020201-2807	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 108-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	17,67	71 826,79	73 275,63
23-020201-2808	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 133-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	26,04	74 789,29	76 303,21
23-020201-2809	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 159-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	27,9	77 431,25	78 999,31
23-020201-2810	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 219-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	48,36	86 993,75	88 767,31
23-020201-2811	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 273-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	68,82	105 883,93	108 049,54
23-020201-2812	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 325-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	90,21	115 975,89	118 358,23
23-020201-2813	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 426-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	119,97	131 125,89	133 831,96
23-020201-2814	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 530-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	150,66	183 075	186 841,43
23-020201-2815	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 630-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	177,63	206 299,11	210 548,8



## 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	242 410,71	247 402,06
23-020201-2817	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 820-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	274,35	275 751,79	281 457,9
23-020201-2818	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 920-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	308,76	319 616	326 236,41
23-020201-2819	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 1020-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	354,33	363 480,36	370 996,74
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	28 011,61	28 584,8
23-020201-3121	Тройниковое ответвление Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24,18	30 648,21	31 278,01
23-020201-3128	Тройниковое ответвление Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	29,76	37 173,21	37 937,4
23-020201-3136	Тройниковое ответвление Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	44,64	47 783,93	48 770,7
23-020201-3145	Тройниковое ответвление Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	55,8	54 923,21	56 060,54
23-020201-3153	Тройниковое ответвление Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	74,4	61 763,39	63 050,47
23-020201-3165	Тройниковое ответвление Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	176,7	156 070,54	159 315,01
23-020201-3174	Тройниковое ответвление Ст 325-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	218,55	165 166,07	168 621,6
23-020201-3184	Тройниковое ответвление Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	318,06	233 789,29	238 686,59
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	393 263,39	401 436,31
23-020201-3229	Тройниковое ответвление Ст 720-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	654,72	582 007,14	594 103,26
23-020201-3237	Тройниковое ответвление Ст 820-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	768,18	662 267,86	676 048,21
23-020201-3249	Тройниковое ответвление Ст 920-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1114,14	1 032 649,11	1 054 078,03
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	1 234 844,64	1 260 451,54

## 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	19 549,11	19 947,06
23-020201-3406	Тройниковое ответвление Ст 45-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	12	22 180,36	22 632,32
23-020201-3410	Тройниковое ответвление Ст 57-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	14	25 843,75	26 370,38
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	13 375,34
23-020201-4002	Переход Ст 57-38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	7,44	13 396	13 669,1
23-020201-4003	Переход Ст 57-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8,37	13 971	14 256,25
23-020201-4005	Переход Ст 76-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10,23	18 225	18 596,62
23-020201-4006	Переход Ст 76-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10,23	20 680,36	21 101,09
23-020201-4008	Переход Ст 89-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	12,09	20 207	20 619,56
23-020201-4009	Переход Ст 89-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13,95	22 579,46	23 040,76
23-020201-4011	Переход Ст 108-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	15,81	23 554	24 036,09
23-020201-4012	Переход Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	18,6	25 660,71	26 186,88
23-020201-4015	Переход Ст 133-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24,18	30 771	31 403,26
23-020201-4016	Переход Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24,18	31 721,43	32 372,7
23-020201-4020	Переход Ст 159-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	28,83	43 565	44 456,38
23-020201-4021	Переход Ст 159-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	31,62	38 725,89	39 522,43
23-020201-4025	Переход Ст 219-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	43,71	79 172	80 785,88
23-020201-4026	Переход Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	46,5	66 900	68 270,38
23-020201-4027	Переход Ст 219-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	49,29	48 952,68	49 966,06
23-020201-4029	Переход Ст 273-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	57,66	93 705	95 619,26
23-020201-4030	Переход Ст 273-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	62,31	98 679	100 695,98
23-020201-4031	Переход Ст 273-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	69,75	78 874,11	80 500,17
23-020201-4034	Переход Ст 325-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	69,75	118 812	121 236,82
23-020201-4035	Переход Ст 325-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	74,4	115 331	117 689,44
23-020201-4036	Переход Ст 325-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	79,05	106 069,64	108 246,09
23-020201-4038	Переход Ст 426-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	122,76	149 245	152 315,4
23-020201-4039	Переход Ст 426-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	125,55	142 090	145 019,24
23-020201-4040	Переход Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	130,2	157 022,32	160 253,44

## 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	184 641,07	188 449,18
23-020201-4049	Переход Ст 720-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	232,5	312 882,14	319 301,71
23-020201-4053	Переход Ст 820-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	241,8	411 434,82	419 831,92
23-020201-4057	Переход Ст 920-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	351,54	451 949,11	461 232,92
23-020201-4062	Переход Ст 1020-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	377,58	516 041,07	526 624,86
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	18 569,64	18 946,6
23-020201-4103	Переход Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	9	18 835,71	19 218,69
23-020201-4106	Переход Ст 76-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	20 680,36	21 101,63
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	37 890,18	38 672,6
23-020201-4306	Z-образный элемент Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41,85	43 751,79	44 655,97
23-020201-4307	Z-образный элемент Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	58,59	53 061,61	54 163,65
23-020201-4308	Z-образный элемент Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	77,19	66 421,43	67 803,62
23-020201-4309	Z-образный элемент Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	104,16	82 817,86	84 546,76
23-020201-4310	Z-образный элемент Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	183,21	139 461,61	142 378,44
23-020201-4311	Z-образный элемент Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	230,64	197 850,89	201 968,54
23-020201-4312	Z-образный элемент Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	309,69	261 908,93	267 362,79
23-020201-4313	Z-образный элемент Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	454,77	432 225,89	441 187,13
23-020201-4314	Z-образный элемент Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	748,65	624 783,04	637 800,09
23-020201-4315	Z-образный элемент Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	901,17	741 728,57	757 190,76
23-020201-4316	Z-образный элемент Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1164,36	1 004 171,43	1 025 065,77
23-020201-4317	Z-образный элемент Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1180,17	1 191 949,11	1 216 610,02
23-020201-4319	Z-образный элемент Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	2128,77	1 847 408,93	1 885 839,68
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	33 220,54	33 901,67
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	42 187,81
23-020201-4606	П-образный элемент Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41,85	43 751,79	44 655,97

## 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	52 882,14	53 980,59
23-020201-4608	П-образный элемент Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	77,19	66 421,43	67 803,62
23-020201-4609	П-образный элемент Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	104,16	82 817,86	84 546,76
23-020201-4610	П-образный элемент Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	183,21	139 462,5	142 379,35
23-020201-4611	П-образный элемент Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	230,64	197 850,89	201 968,54
23-020201-4612	П-образный элемент Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	309,69	259 918,75	265 332,81
23-020201-4613	П-образный элемент Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	454,77	432 225,89	441 187,13
23-020201-4614	П-образный элемент Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	748,65	624 783,04	637 800,09
23-020201-4615	П-образный элемент Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	901,17	741 728,57	757 190,76
23-020201-4616	П-образный элемент Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1164,36	843 841,07	861 528,81
23-020201-4617	П-образный элемент Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1180,17	1 095 775,89	1 118 513,33
23-020201-4619	П-образный элемент Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	2128,77	1 847 408,93	1 885 839,68
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	31 536,61	32 184,06
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	33 579,27
23-020201-4902	Неподвижная опора Ст 38-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	32,98	34 389	35 099,75
23-020201-4903	Неподвижная опора Ст 45-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	33,95	34 939	35 661,42
23-020201-4904	Неподвижная опора Ст 57-255х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	35,89	35 016	35 741,32
23-020201-4905	Неподвижная опора Ст 76-275х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	39,77	38 046	38 834,62
23-020201-4906	Неподвижная опора Ст 89-295х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	51,41	46 738	47 708,56
23-020201-4907	Неподвижная опора Ст 108-315х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	62,08	50 407	51 458,38
23-020201-4908	Неподвижная опора Ст 133-340х16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	89,24	62 495	63 807,05
23-020201-4909	Неподвижная опора Ст 159-400х20-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	122,22	81 438	83 151,88
23-020201-4910	Неподвижная опора Ст 219-460х24-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	184,3	103 939	106 146,13
23-020201-4911	Неподвижная опора Ст 273-550х30-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	318,16	150 928	154 168,14
23-020201-4912	Неподвижная опора Ст 325-650х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	411,28	326 904	333 728,51
23-020201-4913	Неподвижная опора Ст 426-750х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	551,93	432 338	441 369,15
23-020201-4914	Неподвижная опора Ст 530-900х40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	754,66	572 256	584 226,7
23-020201-4915	Неподвижная опора Ст 630-1000х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	911,8	795 881	812 433,64
23-020201-4916	Неподвижная опора Ст 720-1100х50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1146,54	990 818	1 011 432,86

## 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	1 248 637,33
23-020201-4918	Неподвижная опора Ст 920-1300х60-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1755,7	1 586 341	1 619 290,57
23-020201-4919	Неподвижная опора Ст 1020-1400х60-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1928,36	1 878 496	1 917 408,92
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	87 380,24
23-020201-5003	Неподвижная опора Ст 45-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	35	87 953	89 737,92
23-020201-5004	Неподвижная опора Ст 57-255х16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	37	109 973	112 199,79
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	10 084,82	10 288,61
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	10 801,79	11 020,4
23-020201-6103	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	4	11 379,46	11 609,83
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	12 182,14	12 428,78
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	13 200,89	13 468,18
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	13 686,61	13 963,89
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	14 936,61	15 239,24
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	16 345,54	16 676,91
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	20 188,39	20 597,24
23-020201-6110	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 355 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	10	29 229,46	29 821,01
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	42 457,14	43 313,73

## 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	46 160,71	47 093,4
23-020201-6203	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 500 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	16,1	46 991,07	47 942,1
23-020201-6204	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 560 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	16,9	47 574,11	48 537,36
23-020201-6205	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 630 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	23	71 720,54	73 170,97
23-020201-6206	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 710 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	29	77 377,68	78 945,43
23-020201-6207	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 800 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	33	80 631,25	82 266,86
23-020201-6208	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 900 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	40	97 144,64	99 115,39
23-020201-6209	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 1000 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	46	125 457,14	127 998,32
23-020201-6210	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 1200 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	52	153 934,82	157 049,73

## 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	32 231,21
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	38 365,49
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	45 487,36
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	64 976,73
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	116 137,21

## 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	123 154,24
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	153 195,3
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	197 608,59
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	351 181,83
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	286,87



## 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	689,91
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	981,79
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	1 555,42
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	2 467,08
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	4 256,39
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	8 692,98
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	12 423,94
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	27 970,96

## 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	38 212,79
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	55 128,81
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	93,89
23-020202-0302	Кольцо уплотнительное для труб безнапорных гофрированных канализационных из полиэтилена низкого давления, изолированных пенополиуретаном, в оболочке из полиэтиленовой гофрированной трубы, рабочей температурой до 40°C, диаметром 160 мм	шт.	3	0,07	166	169,4
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	216,35
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	456,08
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	636,73

## 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	1 443,89
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	2 618,48
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	4 909,66
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	7 557,16
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	15 086
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	22 089,2

## 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	13 789,73
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	14 778,01
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	44 812,12
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	63 476,85
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	94 876,9
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	164 003,51
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	8 500,73

## 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	11 701,51
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	18 940,57
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	26 739,54
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	26 739,57
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	29 339,6
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	4 364,73
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	4 667,82
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	4 919,96
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	7 596,1
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	11 662,39
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	22 447,89
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	30 342,31
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	34 772,91
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	51 741,37
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	72 055,01

## 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	80 026,24
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	2 739,86
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	3 551,87
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	8 103,57
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	12 789,84
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	19 672,36

## 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	32 700,9
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	44 584,88
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	56 060,14
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	70 035,25
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	88 404,22
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	8 021,48
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	9 984,11



## 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	12 140,64
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	19 479,25
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	26 571,82
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	37 071,83
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	51 614,53
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	75 743,01
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	89 468,56
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	122 385,07

## 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	140 936,72
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	8 126,61
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	10 737,91
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	13 367,79
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	16 996,27
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	27 612,21
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	36 135,84

## 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	40 612,58
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	58 192,56
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	76 018,67
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	101 100,42
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	148 791,91
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	32 833,21
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	40 130,17

## 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	45 604,34
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	47 421,81
23-020203-0805	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 25 мм x 63 мм	шт.	3	1,58	48 283,55	49 251,02
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	91 198,33
23-020203-0807	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 25 мм x 90 мм	шт.	3	2,23	91 194,63	93 021,07
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	94 851,92
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	115 828,08
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	136 796,61

*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 х 25 мм х 160 мм	шт.	3	11,08	214 566,86	218 870,85
23-020203-0812	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 32 мм х 25 мм	шт.	3	0,46	39 342,79	40 130,17
23-020203-0813	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 32 мм х 32 мм	шт.	3	0,53	42 922,54	43 781,6
23-020203-0814	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 32 мм х 40 мм	шт.	3	0,69	46 490,82	47 421,42
23-020203-0815	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 32 мм х 50 мм	шт.	3	1,10	48 283,55	49 250,48
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 х 32 мм х 63 мм	шт.	3	1,65	53 644,58	54 719,36
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 х 32 мм х 75 мм	шт.	3	2,29	91 194,63	93 021,14
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 х 32 мм х 90 мм	шт.	3	2,85	92 987,38	94 850,38

## 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 x 32 мм x 110 мм	шт.	3	4,26	94 768,65	96 668,89
23-020203-0820	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 32 мм x 125 мм	шт.	3	6,79	118 910,44	121 296,4
23-020203-0821	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 32 мм x 140 мм	шт.	3	7,75	143 046,48	145 916,26
23-020203-0822	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 32 мм x 160 мм	шт.	3	11,12	219 933,61	224 344,98
23-020203-0823	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 40 мм x 25 мм	шт.	3	0,53	44 709,54	45 604,34
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 x 40 мм x 32 мм	шт.	3	0,69	46 490,82	47 421,42
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 x 40 мм x 40 мм	шт.	3	0,90	48 283,55	49 250,25
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 x 40 мм x 50 мм	шт.	3	1,25	53 644,58	54 718,9

## 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 x 40 мм x 63 мм	шт.	3	1,80	55 443,04	56 553,96
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 x 40 мм x 75 мм	шт.	3	2,44	92 987,38	94 849,91
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 x 40 мм x 90 мм	шт.	3	2,99	96 561,38	98 496,02
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 x 40 мм x 110 мм	шт.	3	4,41	98 354,12	100 326,24
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 x 40 мм x 125 мм	шт.	3	6,93	122 495,9	124 953,73
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 x 40 мм x 140 мм	шт.	3	7,90	146 626,23	149 567,77
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 x 40 мм x 160 мм	шт.	3	11,30	223 507,62	227 990,67
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 x 50 мм x 25 мм	шт.	3	1,03	46 490,82	47 421,81

## 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 х 50 мм х 32 мм	шт.	3	1,10	48 283,55	49 250,48
23-020203-0836	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 50 мм х 40 мм	шт.	3	1,25	53 644,58	54 718,9
23-020203-0837	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 50 мм х 50 мм	шт.	3	1,47	57 218,59	58 364,64
23-020203-0838	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 50 мм х 63 мм	шт.	3	2,04	69 739,1	71 136,21
23-020203-0839	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 50 мм х 75 мм	шт.	3	2,66	96 561,38	98 495,64
23-020203-0840	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 50 мм х 90 мм	шт.	3	3,21	98 354,12	100 324,87
23-020203-0841	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 50 мм х 110 мм	шт.	3	4,62	100 129,67	102 137,54
23-020203-0842	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 50 мм х 125 мм	шт.	3	7,15	135 004,96	137 713,22



*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	173 275,43
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	231 648,11
23-020203-0845	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 63 мм х 25 мм	шт.	3	1,58	48 283,55	49 251,02
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	54 719,36
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	56 553,96
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	71 136,21
23-020203-0849	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм х 63 мм х 63 мм	шт.	3	2,29	71 531,83	72 965,08
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	102 135,57

## 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	102 136,18
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	105 794,95
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	142 276,16
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	178 749,76
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	235 293,88
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	91 198,33
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	93 021,19
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	94 849,97

## 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	98 495,7
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	102 135,57
23-020203-0861	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 75 мм x 75 мм	шт.	3	3,23	103 715,14	105 793,13
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	107 610,64
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	113 086,31
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	151 390,24
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	189 686,63
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	237 116,96

## 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	93 021,07
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	94 850,38
23-020203-0903	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 90 мм x 40 мм	шт.	3	2,99	96 561,38	98 496,02
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	100 324,87
23-020203-0905	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 90 мм x 63 мм	шт.	3	3,43	100 129,67	102 136,18
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	107 610,64
23-020203-0907	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 90 мм x 90 мм	шт.	3	3,97	101 928,13	103 971,23

*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	116 743,71
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	155 047,66
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	193 344,05
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	240 768,52
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	94 851,92
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	96 668,89
23-020203-0914	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 110 мм x 40 мм	шт.	3	4,41	98 354,12	100 326,24
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	102 137,54

## 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	105 794,95
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	113 086,31
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	116 743,71
23-020203-0919	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 110 мм x 110 мм	шт.	3	5,87	110 863,17	113 087,14
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	158 687,89
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	204 287,03
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	248 067,04
23-020203-0923	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 125 мм x 25 мм	шт.	3	6,73	113 549,41	115 828,08

*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	121 296,4
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	124 953,73
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	137 713,22
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	142 276,16
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	151 390,24
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	155 047,66
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	158 687,89
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	162 329,46

## 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 x 125 мм x 140 мм	шт.	3	11,17	203 844,81	207 934,46
23-020203-0933	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 125 мм x 160 мм	шт.	3	14,47	253 915,37	259 010,2
23-020203-0934	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 25 мм	шт.	3	7,69	134 105,72	136 796,61
23-020203-0935	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 32 мм	шт.	3	7,75	143 046,48	145 916,26
23-020203-0936	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 40 мм	шт.	3	7,90	146 626,23	149 567,77
23-020203-0937	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 50 мм	шт.	3	8,13	169 868,77	173 275,43
23-020203-0938	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 63 мм	шт.	3	8,35	175 235,52	178 749,76
23-020203-0939	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 75 мм	шт.	3	8,69	185 957,56	189 686,63



## 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 x 140 мм x 90 мм	шт.	3	8,90	189 543,03	193 344,05
23-020203-0941	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 110 мм	шт.	3	9,47	200 270,8	204 287,03
23-020203-0942	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 125 мм	шт.	3	11,17	203 844,81	207 934,46
23-020203-0943	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 140 мм	шт.	3	11,45	207 413,1	211 574,43
23-020203-0944	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 25 мм x 140 мм x 160 мм	шт.	3	14,74	264 643,16	269 952,85
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 x 160 мм x 25 мм	шт.	3	11,08	214 566,86	218 870,85
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 x 160 мм x 32 мм	шт.	3	11,12	219 933,61	224 344,98
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 x 160 мм x 40 мм	шт.	3	11,3	223 507,62	227 990,67

## 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	231 648,11
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	235 293,88
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	237 116,96
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	240 768,52
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	248 067,04
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	259 010,2
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	269 952,85
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	291 838,89

## 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	40 130,17
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	43 781,6
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	47 421,42
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	49 250,48
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	54 719,36
23-020203-1006	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 25 мм x 75 мм	шт.	3	2,29	91 194,63	93 021,14
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	94 850,38

## 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	96 668,89
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	121 296,4
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	145 916,26
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	224 344,98
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	43 781,6
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	40 130,29
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	49 250,08
23-020203-1015	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 32 мм x 50 мм	шт.	3	1,14	50 076,29	51 079,12

## 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	58 364,89
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	94 849,8
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	96 667,32
23-020203-1019	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 32 мм x 110 мм	шт.	3	4,30	98 354,12	100 326,11
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	124 953,62
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	149 567,66
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	227 990,56
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	47 421,42

## 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 x 40 мм x 32 мм	шт.	3	0,75	48 283,55	49 250,08
23-020203-1025	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 40 мм x 40 мм	шт.	3	0,95	50 076,29	51 078,9
23-020203-1026	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 40 мм x 50 мм	шт.	3	1,29	55 443,04	56 553,37
23-020203-1027	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 40 мм x 63 мм	шт.	3	1,84	59 011,33	60 193,66
23-020203-1028	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 40 мм x 75 мм	шт.	3	2,49	96 561,38	98 495,45
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 x 40 мм x 90 мм	шт.	3	3,03	98 354,12	100 324,66
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 x 40 мм x 110 мм	шт.	3	4,45	100 129,67	102 137,34
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 x 40 мм x 125 мм	шт.	3	6,97	125 164,96	127 676,22

## 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	153 219,17
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	231 647,92
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	49 250,48
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	51 079,12
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	56 553,37
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	60 193,28
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	72 964,84
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	102 135,36

## 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	102 135,97
23-020203-1041	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 50 мм x 110 мм	шт.	3	4,66	101 928,13	103 972,01
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	141 364,58
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	178 749,57
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	235 293,66
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	54 719,36
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	58 364,89
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	60 193,66



*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	72 964,84
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	76 610,63
23-020203-1050	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм х 63 мм х 75 мм	шт.	3	2,95	101 928,13	103 970,06
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	103 970,65
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	107 611,9
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	146 827,22
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	186 046,65
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	237 116,67

## 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	93 021,14
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	94 849,8
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	98 495,45
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	102 135,36
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	103 970,06
23-020203-1061	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 75 мм x 75 мм	шт.	3	3,28	105 496,42	107 610,09
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	113 084,77
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	116 743,54

*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	155 047,49
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	193 343,87
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	240 768,36
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	94 850,38
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	96 667,32
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	100 324,66
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	102 135,97

## 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	103 970,65
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	113 084,77
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	107 610,93
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	124 028,89
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	160 510,09
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	196 984,78
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	248 065,43
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	96 668,89

*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	100 326,11
23-020203-1114	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 110 мм x 40 мм	шт.	3	4,45	100 129,67	102 137,34
23-020203-1115	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 110 мм x 50 мм	шт.	3	4,66	101 928,13	103 972,01
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	107 611,9
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	116 743,54
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	124 028,89
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	129 497,75
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	170 535,8

## 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	211 572,23
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	251 706,72
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	121 296,4
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	124 953,62
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	127 676,22
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	141 364,58
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	146 827,22
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	155 047,49

*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	160 510,09
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	170 535,8
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	172 372,13
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	213 408,6
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	262 655,77
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	145 916,26
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	149 567,66
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	153 219,17

## 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	178 749,57
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	186 046,65
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	193 343,87
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	196 984,78
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	211 572,23
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	213 408,6
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	215 231,68
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	273 592,55



## 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	224 344,98
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	227 990,56
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	231 647,92
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	235 293,66
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	237 116,67
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	240 768,36
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	248 065,43
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	251 706,72

## 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 x 160 мм x 125 мм	шт.	3	14,52	257 489,4	262 655,77
23-020203-1154	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 160 мм x 140 мм	шт.	3	14,79	268 211,44	273 592,55
23-020203-1155	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 32 мм x 160 мм x 160 мм	шт.	3	16,01	289 672,71	295 484,44
23-020203-1200	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 40 мм x 25 мм x 25 мм до 40 мм 75 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-1201	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 25 мм x 25 мм	шт.	3	0,53	44 709,54	45 604,34
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 x 25 мм x 32 мм	шт.	3	0,69	46 490,82	47 421,42
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 x 25 мм x 40 мм	шт.	3	0,90	48 283,55	49 250,25
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 x 25 мм x 50 мм	шт.	3	1,25	53 644,58	54 718,9

## 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 х 25 мм х 63 мм	шт.	3	1,80	55 443,04	56 553,96
23-020203-1206	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 25 мм х 75 мм	шт.	3	2,44	92 987,38	94 849,91
23-020203-1207	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 25 мм х 90 мм	шт.	3	2,99	96 561,38	98 496,02
23-020203-1208	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 25 мм х 110 мм	шт.	3	4,41	98 354,12	100 326,24
23-020203-1209	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 25 мм х 125 мм	шт.	3	6,93	122 495,9	124 953,73
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 х 25 мм х 140 мм	шт.	3	7,90	146 626,23	149 567,77
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 х 25 мм х 160 мм	шт.	3	11,30	223 507,62	227 990,67
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 х 32 мм х 25 мм	шт.	3	0,69	46 490,82	47 421,42

## 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 х 32 мм х 32 мм	шт.	3	0,75	48 283,55	49 250,08
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 х 32 мм х 40 мм	шт.	3	0,95	50 076,29	51 078,9
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 х 32 мм х 50 мм	шт.	3	1,29	55 443,04	56 553,37
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 х 32 мм х 63 мм	шт.	3	1,84	59 011,33	60 193,66
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 х 32 мм х 75 мм	шт.	3	2,49	96 561,38	98 495,45
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 х 32 мм х 90 мм	шт.	3	3,03	98 354,12	100 324,66
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 х 32 мм х 110 мм	шт.	3	4,45	100 129,67	102 137,34
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 х 32 мм х 125 мм	шт.	3	6,97	125 164,96	127 676,22

*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	153 219,17
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	231 647,92
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	49 250,25
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	51 078,9
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	47 421,84
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	58 364,57
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	62 022,39
23-020203-1228	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 40 мм x 75 мм	шт.	3	2,61	98 354,12	100 324,18

## 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	100 324,8
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	103 971,92
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	138 624,54
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	173 275,36
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	235 293,55
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	54 718,9
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	56 553,37
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	58 364,57

*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	62 022
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	76 610,49
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	103 969,92
23-020203-1240	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 50 мм x 90 мм	шт.	3	3,37	100 129,67	102 136,11
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	107 611,82
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	145 010,24
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	182 401,04
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	237 116,53

## 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	56 553,96
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	60 193,66
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	62 022,39
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	76 610,49
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	80 250,42
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	105 792,95
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	103 970,79
23-020203-1252	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 63 мм х 110 мм	шт.	3	4,99	109 081,89	111 269,22



## 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	150 484,55
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	189 686,44
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	240 768,15
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	94 849,91
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	98 495,45
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	100 324,18
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	103 969,92
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	105 792,95

## 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	109 432,98
23-020203-1262	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 75 мм x 90 мм	шт.	3	3,92	114 448,64	116 742,09
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	120 383,33
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	158 687,27
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	196 983,65
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	248 065,35
23-020203-1300	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 40 мм x 90 мм x 25 мм до 40 мм 160 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-1301	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 90 мм x 25 мм	шт.	3	2,99	96 561,38	98 496,02

*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 х 90 мм х 32 мм	шт.	3	3,03	98 354,12	100 324,66
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 х 90 мм х 40 мм	шт.	3	3,15	98 354,12	100 324,8
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 х 90 мм х 50 мм	шт.	3	3,37	100 129,67	102 136,11
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 х 90 мм х 63 мм	шт.	3	3,59	101 928,13	103 970,79
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 х 90 мм х 75 мм	шт.	3	3,92	114 448,64	116 742,09
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 х 90 мм х 90 мм	шт.	3	4,13	107 283,43	109 433,81
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 х 90 мм х 110 мм	шт.	3	5,51	125 170,68	127 680,38
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 х 90 мм х 125 мм	шт.	3	8,03	160 933,73	164 161,57

## 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	200 635,23
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	249 876,62
23-020203-1312	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 110 мм x 25 мм	шт.	3	4,41	98 354,12	100 326,24
23-020203-1313	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 110 мм x 32 мм	шт.	3	4,45	100 129,67	102 137,34
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	103 971,92
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	107 611,82
23-020203-1316	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 110 мм x 63 мм	шт.	3	4,99	109 081,89	111 269,22
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	120 383,33

## 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	127 680,38
23-020203-1319	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм x 110 мм x 110 мм	шт.	3	6,04	130 537,43	133 155,07
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	174 193,12
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	215 229,56
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	259 003,7
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	124 953,73
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	127 676,22
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	138 624,54

## 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 х 125 мм х 50 мм	шт.	3	7,32	142 158,71	145 010,24
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 х 125 мм х 63 мм	шт.	3	7,52	147 525,46	150 484,55
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 х 125 мм х 75 мм	шт.	3	7,84	155 566,98	158 687,27
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 х 125 мм х 90 мм	шт.	3	8,03	160 933,73	164 161,57
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 х 125 мм х 110 мм	шт.	3	8,55	170 768	174 193,12
23-020203-1331	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 125 мм х 125 мм	шт.	3	10,23	172 555,01	176 017,79
23-020203-1332	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 125 мм х 140 мм	шт.	3	11,34	212 785,57	217 054,23
23-020203-1333	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 40 мм х 125 мм х 160 мм	шт.	3	14,64	262 850,42	268 124,14

## 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	149 567,77
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	153 219,17
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	173 275,36
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	182 401,04
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	189 686,44
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	196 983,65
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	200 635,23
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	215 229,56

## 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	217 054,23
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	218 871,46
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	277 238,17
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	227 990,67
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	231 647,92
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	235 293,55
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	237 116,53
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	240 768,15



## 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	248 065,35
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	249 876,62
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	259 003,7
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	268 124,14
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	277 238,17
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	300 952,82
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	47 421,81

## 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 x 25 мм x 32 мм	шт.	3	1,10	48 283,55	49 250,48
23-020203-1403	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 25 мм x 40 мм	шт.	3	1,25	53 644,58	54 718,9
23-020203-1404	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 25 мм x 50 мм	шт.	3	1,47	57 218,59	58 364,64
23-020203-1405	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 25 мм x 63 мм	шт.	3	2,04	69 739,1	71 136,21
23-020203-1406	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 25 мм x 75 мм	шт.	3	2,66	96 561,38	98 495,64
23-020203-1407	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 25 мм x 90 мм	шт.	3	3,21	98 354,12	100 324,87
23-020203-1408	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 25 мм x 110 мм	шт.	3	4,62	100 129,67	102 137,54
23-020203-1409	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 25 мм x 125 мм	шт.	3	7,15	135 004,96	137 713,22

## 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	173 275,43
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	231 648,11
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	49 250,48
23-020203-1413	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 32 мм x 32 мм	шт.	3	1,14	50 076,29	51 079,12
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	56 553,37
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	60 193,28
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	72 964,84
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	102 135,36

## 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	102 135,97
23-020203-1419	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 32 мм x 110 мм	шт.	3	4,66	101 928,13	103 972,01
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	141 364,58
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	178 749,57
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	235 293,66
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	54 718,9
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	56 553,37
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	58 364,57

## 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 x 40 мм x 50 мм	шт.	3	1,63	60 804,06	62 022
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 x 40 мм x 63 мм	шт.	3	2,21	75 105,85	76 610,49
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 x 40 мм x 75 мм	шт.	3	2,83	101 928,13	103 969,92
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 x 40 мм x 90 мм	шт.	3	3,37	100 129,67	102 136,11
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 x 40 мм x 110 мм	шт.	3	4,79	105 496,42	107 611,82
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 x 40 мм x 125 мм	шт.	3	7,32	142 158,71	145 010,24
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 x 40 мм x 140 мм	шт.	3	8,30	178 815,26	182 401,04
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 x 40 мм x 160 мм	шт.	3	11,69	232 454,1	237 116,53

## 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	58 364,64
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	60 193,28
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	62 022
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	67 490,44
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	78 439,29
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	105 792,89
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	103 970,76
23-020203-1441	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 50 мм x 110 мм	шт.	3	4,98	109 081,89	111 269,21

*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	148 661,83
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	186 046,75
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	240 768,09
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	71 136,21
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	72 964,84
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	76 610,49
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	78 439,29
23-020203-1449	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 63 мм х 63 мм	шт.	3	2,65	80 466,87	82 079,23

## 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	107 610,07
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	105 793,76
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	113 086,35
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	153 218,93
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	193 343,83
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	248 065,21
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	98 495,64
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	102 135,36



## 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	103 969,92
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	105 792,89
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	107 610,07
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	111 267,63
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	118 553,37
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	125 857,64
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	163 250,24
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	200 635,2

## 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 х 75 мм х 160 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 876,62
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 х 90 мм х 25 мм до 50 мм 160 мм х 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 х 90 мм х 25 мм	шт.	3	3,21	98 354,12	100 324,87
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 х 90 мм х 32 мм	шт.	3	3,25	100 129,67	102 135,97
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 х 90 мм х 40 мм	шт.	3	3,37	100 129,67	102 136,11
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 х 90 мм х 50 мм	шт.	3	3,56	101 928,13	103 970,76
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 х 90 мм х 63 мм	шт.	3	3,78	103 715,14	105 793,76
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 х 90 мм х 75 мм	шт.	3	4,11	116 224,19	118 553,37

## 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	111 268,46
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	133 154,69
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	171 458,65
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	209 760,86
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	259 002,25
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	102 137,54
23-020203-1513	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм x 110 мм x 32 мм	шт.	3	4,66	101 928,13	103 972,01
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	107 611,82

## 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	111 269,21
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	113 086,35
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	125 857,64
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	133 154,69
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	134 972,2
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	176 921,66
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	218 869,42
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	264 477,99

## 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 х 125 мм х 25 мм	шт.	3	7,15	135 004,96	137 713,22
23-020203-1524	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 125 мм х 32 мм	шт.	3	7,19	138 584,68	141 364,58
23-020203-1525	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 125 мм х 40 мм	шт.	3	7,32	142 158,71	145 010,24
23-020203-1526	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 125 мм х 50 мм	шт.	3	7,54	145 738,45	148 661,83
23-020203-1527	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 125 мм х 63 мм	шт.	3	7,74	150 205,97	153 218,93
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 х 125 мм х 75 мм	шт.	3	8,06	160 040,23	163 250,24
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 х 125 мм х 90 мм	шт.	3	8,25	168 087,48	171 458,65
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 х 125 мм х 110 мм	шт.	3	8,77	173 442,79	176 921,66

## 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	179 663,53
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	221 611,33
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	274 509,8
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	173 275,43
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	178 749,57
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	182 401,04
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	186 046,75
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	193 343,83

## 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 x 140 мм x 75 мм	шт.	3	9,05	196 691,05	200 635,2
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 x 140 мм x 90 мм	шт.	3	9,26	205 637,54	209 760,86
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 x 140 мм x 110 мм	шт.	3	9,83	214 566,86	218 869,42
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 x 140 мм x 125 мм	шт.	3	11,53	217 253,1	221 611,33
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 x 140 мм x 140 мм	шт.	3	11,81	219 933,61	224 345,77
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 x 140 мм x 160 мм	шт.	3	15,1	278 939,21	284 535,23
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 x 160 мм x 25 мм	шт.	3	11,52	227 093,1	231 648,11
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 x 160 мм x 32 мм	шт.	3	11,57	230 667,11	235 293,66

## 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 х 160 мм х 40 мм	шт.	3	11,69	232 454,1	237 116,53
23-020203-1548	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 160 мм х 50 мм	шт.	3	11,88	236 033,85	240 768,09
23-020203-1549	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 160 мм х 63 мм	шт.	3	12,12	243 187,62	248 065,21
23-020203-1550	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 160 мм х 75 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 876,62
23-020203-1551	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 160 мм х 90 мм	шт.	3	12,62	253 909,65	259 002,25
23-020203-1552	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 160 мм х 110 мм	шт.	3	14,08	259 276,39	264 477,99
23-020203-1553	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 160 мм х 125 мм	шт.	3	14,83	269 110,66	274 509,8
23-020203-1554	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 50 мм х 160 мм х 140 мм	шт.	3	15,1	278 939,21	284 535,23



## 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	306 421,29
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	49 251,02
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	54 719,36
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	56 553,96
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	71 136,21
23-020203-1605	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 25 мм x 63 мм	шт.	3	2,29	71 531,83	72 965,08
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	102 135,57

## 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	102 136,18
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	105 794,95
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	142 276,16
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	178 749,76
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	235 293,88
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	54 719,36
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	58 364,89
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	60 193,66

## 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	72 964,84
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	76 610,63
23-020203-1617	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 32 мм x 75 мм	шт.	3	2,95	101 928,13	103 970,06
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	103 970,65
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	107 611,9
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	146 827,22
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	186 046,65
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	237 116,67

## 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	56 553,96
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	60 193,66
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	62 022,39
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	76 610,49
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	80 250,42
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	105 792,95
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	103 970,79
23-020203-1630	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 40 мм x 110 мм	шт.	3	4,99	109 081,89	111 269,22

## 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	150 484,55
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	189 686,44
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	240 768,15
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	71 136,21
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	72 964,84
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	76 610,49
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	78 439,29
23-020203-1638	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 50 мм x 63 мм	шт.	3	2,65	80 466,87	82 079,23

## 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	107 610,07
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	105 793,76
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	113 086,35
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	153 218,93
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	193 343,83
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	248 065,21
23-020203-1645	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 63 мм x 25 мм	шт.	3	2,29	71 531,83	72 965,08
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	76 610,63

## 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 х 63 мм х 40 мм	шт.	3	2,46	78 674,13	80 250,42
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 х 63 мм х 50 мм	шт.	3	2,65	80 466,87	82 079,23
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 х 63 мм х 63 мм	шт.	3	2,75	85 833,62	87 553,43
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 х 63 мм х 75 мм	шт.	3	3,40	107 283,43	109 432,98
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 х 63 мм х 90 мм	шт.	3	3,93	105 496,42	107 610,84
23-020203-1652	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм х 63 мм х 110 мм	шт.	3	5,32	112 650,18	114 909,26
23-020203-1653	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм х 63 мм х 125 мм	шт.	3	7,85	152 880,75	155 947,33
23-020203-1654	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм х 63 мм х 140 мм	шт.	3	8,88	193 111,31	196 983,67

## 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 x 63 мм x 160 мм	шт.	3	12,27	244 963,17	249 876,44
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 x 75 мм x 25 мм	шт.	3	2,9	100 129,67	102 135,57
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 x 75 мм x 32 мм	шт.	3	2,95	101 928,13	103 970,06
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 x 75 мм x 40 мм	шт.	3	3,07	103 715,14	105 792,95
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 x 75 мм x 50 мм	шт.	3	3,26	105 496,42	107 610,07
23-020203-1660	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 75 мм x 63 мм	шт.	3	3,4	107 283,43	109 432,98
23-020203-1661	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 75 мм x 75 мм	шт.	3	3,73	110 863,17	113 084,69
23-020203-1662	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 75 мм x 90 мм	шт.	3	4,26	118 016,92	120 382,12



## 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	129 497,45
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	169 629,98
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	209 760,82
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	259 002,21
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	102 136,18
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	103 970,65
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	103 970,79

## 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	105 793,76
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	107 610,84
23-020203-1706	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 90 мм x 75 мм	шт.	3	4,26	118 016,92	120 382,12
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	113 085,54
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	136 794,5
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	176 015,65
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	215 229,32
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	264 476,5

*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	105 794,95
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	107 611,9
23-020203-1714	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 110 мм x 40 мм	шт.	3	4,99	109 081,89	111 269,22
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	113 086,35
23-020203-1716	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 63 мм x 110 мм x 63 мм	шт.	3	5,32	112 650,18	114 909,26
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	129 497,45
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	136 794,5
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	142 269,18

## 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	183 307,24
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	224 343,7
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	284 534,24
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	142 276,16
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	146 827,22
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	150 484,55
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	153 218,93
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	155 947,33

*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	169 629,98
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	176 015,65
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	183 307,24
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	185 137,75
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	226 174,22
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	288 192,27
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	178 749,76
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	186 046,65

## 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	189 686,44
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	193 343,83
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	196 983,67
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	209 760,82
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	215 229,32
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	224 343,7
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	226 174,22
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	227 991,45

## 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	291 838,07
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	235 293,88
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	237 116,67
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	240 768,15
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	248 065,21
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	249 876,44
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	259 002,21
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	264 476,5

## 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	284 534,24
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	288 192,27
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	291 838,07
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	310 072,76
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	91 198,33
23-020203-1802	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 25 мм x 32 мм	шт.	3	2,34	91 194,63	93 021,19
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	94 849,97



## 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	98 495,7
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	102 135,57
23-020203-1806	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 25 мм x 75 мм	шт.	3	3,23	103 715,14	105 793,13
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	107 610,64
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	113 086,31
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	151 390,24
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	189 686,63
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	237 116,96

## 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	93 021,14
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	94 849,8
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	98 495,45
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	102 135,36
23-020203-1816	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 32 мм x 63 мм	шт.	3	2,95	101 928,13	103 970,06
23-020203-1817	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 32 мм x 75 мм	шт.	3	3,28	105 496,42	107 610,09
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	113 084,77
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	116 743,54

## 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	155 047,49
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	193 343,87
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	240 768,36
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	94 849,91
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	98 495,45
23-020203-1825	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 40 мм x 40 мм	шт.	3	2,61	98 354,12	100 324,18
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	103 969,92
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	105 792,95

## 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	109 432,98
23-020203-1829	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 40 мм x 90 мм	шт.	3	3,92	114 448,64	116 742,09
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	120 383,33
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	158 687,27
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	196 983,65
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	248 065,35
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	98 495,64
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	102 135,36

## 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	103 969,92
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	105 792,89
23-020203-1838	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 50 мм x 63 мм	шт.	3	3,26	105 496,42	107 610,07
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	111 267,63
23-020203-1840	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 50 мм x 90 мм	шт.	3	4,11	116 224,19	118 553,37
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	125 857,64
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	163 250,24
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	200 635,2

## 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 х 50 мм х 160 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 876,62
23-020203-1845	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 63 мм х 25 мм	шт.	3	2,90	100 129,67	102 135,57
23-020203-1846	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 63 мм х 32 мм	шт.	3	2,95	101 928,13	103 970,06
23-020203-1847	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 63 мм х 40 мм	шт.	3	3,07	103 715,14	105 792,95
23-020203-1848	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 63 мм х 50 мм	шт.	3	3,26	105 496,42	107 610,07
23-020203-1849	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 63 мм х 63 мм	шт.	3	3,40	107 283,43	109 432,98
23-020203-1850	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 63 мм х 75 мм	шт.	3	3,73	110 863,17	113 084,69
23-020203-1851	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 63 мм х 90 мм	шт.	3	4,26	118 016,92	120 382,12

## 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	129 497,45
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	169 629,98
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	209 760,82
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	259 002,21
23-020203-1856	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм х 75 мм х 25 мм	шт.	3	3,23	103 715,14	105 793,13
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	107 610,09
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	109 432,98
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	111 267,63

## 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	113 084,69
23-020203-1861	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 75 мм x 75 мм	шт.	3	3,91	116 224,19	118 553,14
23-020203-1862	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 75 мм x 90 мм	шт.	3	4,50	126 951,96	129 496,14
23-020203-1863	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 75 мм x 110 мм	шт.	3	5,89	137 679,73	140 440,05
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	176 927,08
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	213 406,6
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	264 476,55
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	107 610,64
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	113 084,77
23-020203-1903	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 90 мм x 40 мм	шт.	3	3,92	114 448,64	116 742,09
23-020203-1904	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 90 мм x 50 мм	шт.	3	4,11	116 224,19	118 553,37
23-020203-1905	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 90 мм x 63 мм	шт.	3	4,26	118 016,92	120 382,12
23-020203-1906	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 90 мм x 75 мм	шт.	3	4,5	126 951,96	129 496,14
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	133 153,56
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	149 565,7

## 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	186 958,24
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	224 343,33
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	284 532,85
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	113 086,31
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	116 743,54
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	120 383,33
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	125 857,64
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	129 497,45

## 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	140 440,05
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	149 565,7
23-020203-1919	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 75 мм x 110 мм x 110 мм	шт.	3	6,61	148 413,22	151 389,03
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	188 787,42
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	226 178,41
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	291 837,18
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	151 390,24
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	155 047,49

## 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	158 687,27
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	163 250,24
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	169 629,98
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	176 927,08
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	186 958,24
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	188 787,42
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	191 523,48
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	228 914,48

## 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	296 394,91
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	189 686,63
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	193 343,87
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	196 983,65
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	200 635,2
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	209 760,82
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	213 406,6
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	224 343,33

## 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	226 178,41
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	228 914,48
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	231 648,93
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	300 952,09
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	237 116,96
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	240 768,36
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	248 065,35
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	249 876,62

*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	259 002,21
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	264 476,55
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	284 532,85
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	291 837,18
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	296 394,91
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	300 952,09
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	319 198,48
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	93 021,07
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	94 850,38
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	98 496,02
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	100 324,87
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	102 136,18
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	107 610,64
23-020203-2007	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 25 мм х 90 мм	шт.	3	3,97	101 928,13	103 971,23
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	116 743,71



## 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	155 047,66
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	193 344,05
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	240 768,52
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	94 850,38
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	96 667,32
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	100 324,66
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	102 135,97
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	103 970,65

## 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	113 084,77
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	107 610,93
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	124 028,89
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	160 510,09
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	196 984,78
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	248 065,43
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	98 496,02
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	100 324,66

## 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 х 40 мм х 40 мм	шт.	3	3,15	98 354,12	100 324,8
23-020203-2026	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 40 мм х 50 мм	шт.	3	3,37	100 129,67	102 136,11
23-020203-2027	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 40 мм х 63 мм	шт.	3	3,59	101 928,13	103 970,79
23-020203-2028	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 40 мм х 75 мм	шт.	3	3,92	114 448,64	116 742,09
23-020203-2029	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 40 мм х 90 мм	шт.	3	4,13	107 283,43	109 433,81
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 х 40 мм х 110 мм	шт.	3	5,51	125 170,68	127 680,38
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 х 40 мм х 125 мм	шт.	3	8,03	160 933,73	164 161,57
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 х 40 мм х 140 мм	шт.	3	9,07	196 691,05	200 635,23

## 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 x 40 мм x 160 мм	шт.	3	12,43	244 963,17	249 876,62
23-020203-2034	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 50 мм x 25 мм	шт.	3	3,21	98 354,12	100 324,87
23-020203-2035	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 50 мм x 32 мм	шт.	3	3,25	100 129,67	102 135,97
23-020203-2036	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 50 мм x 40 мм	шт.	3	3,37	100 129,67	102 136,11
23-020203-2037	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 50 мм x 50 мм	шт.	3	3,56	101 928,13	103 970,76
23-020203-2038	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 50 мм x 63 мм	шт.	3	3,78	103 715,14	105 793,76
23-020203-2039	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 50 мм x 75 мм	шт.	3	4,11	116 224,19	118 553,37
23-020203-2040	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 50 мм x 90 мм	шт.	3	4,32	109 081,89	111 268,46

*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	133 154,69
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	171 458,65
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	209 760,86
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	259 002,25
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	102 136,18
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	103 970,65
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	103 970,79
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	105 793,76

## 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	107 610,84
23-020203-2050	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм х 63 мм х 75 мм	шт.	3	4,26	118 016,92	120 382,12
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	113 085,54
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	136 794,5
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	176 015,65
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	215 229,32
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	264 476,5
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	107 610,64

*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	113 084,77
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	116 742,09
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	118 553,37
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	120 382,12
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	129 496,14
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	133 153,56
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	149 565,7
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	186 958,24

## 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	224 343,33
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	284 532,85
23-020203-2100	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами от 90 мм x 90 мм x 25 мм до 90 мм 160 мм x 160 мм	шт.				
23-020203-2101	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 90 мм x 25 мм	шт.	3	3,97	101 928,13	103 971,23
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	107 610,93
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	109 433,81
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	111 268,46
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	113 085,54



## 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	133 153,56
23-020203-2107	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 90 мм x 90 мм x 90 мм	шт.	3	4,75	121 590,93	124 028,17
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	153 217,17
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	189 698,36
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	226 177,89
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	288 184,32
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	116 743,71
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	124 028,89

## 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	127 680,38
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	133 154,69
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	136 794,5
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	149 565,7
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	153 217,17
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	155 040,51
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	193 344,44
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	231 646,79

*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	297 311,4
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	155 047,66
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	160 510,09
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	164 161,57
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	171 458,65
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	176 015,65
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	186 958,24
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	189 698,36

## 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	193 344,44
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	195 169,11
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	233 471,46
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	301 869,13
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	193 344,05
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	196 984,78
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	200 635,23
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	209 760,86

## 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	215 229,32
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	224 343,33
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	226 177,89
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	231 646,79
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	233 471,46
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	235 294,54
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	306 420,48
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	240 768,52

## 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	248 065,43
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	249 876,62
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	259 002,25
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	264 476,5
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	284 532,85
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	288 184,32
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	297 311,4
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	301 869,13

*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 х 160 мм х 140 мм	шт.	3	15,61	300 394,76	306 420,48
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 х 160 мм х 160 мм	шт.	3	16,83	318 282	324 666,86
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 х 25 мм х 25 мм до 110 мм 75 мм х 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 х 25 мм х 25 мм	шт.	3	4,2	92 987,38	94 851,92
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 х 25 мм х 32 мм	шт.	3	4,26	94 768,65	96 668,89
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 х 25 мм х 40 мм	шт.	3	4,41	98 354,12	100 326,24
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 х 25 мм х 50 мм	шт.	3	4,62	100 129,67	102 137,54
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 х 25 мм х 63 мм	шт.	3	4,82	103 715,14	105 794,95

## 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	113 086,31
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	116 743,71
23-020203-2208	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 25 мм x 110 мм	шт.	3	5,87	110 863,17	113 087,14
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	158 687,89
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	204 287,03
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	248 067,04
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	96 668,89
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	100 326,11



## 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 x 32 мм x 40 мм	шт.	3	4,45	100 129,67	102 137,34
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 x 32 мм x 50 мм	шт.	3	4,66	101 928,13	103 972,01
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 x 32 мм x 63 мм	шт.	3	4,86	105 496,42	107 611,9
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 x 32 мм x 75 мм	шт.	3	5,19	114 448,64	116 743,54
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 x 32 мм x 90 мм	шт.	3	5,38	121 590,93	124 028,89
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 x 32 мм x 110 мм	шт.	3	5,91	126 951,96	129 497,75
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 x 32 мм x 125 мм	шт.	3	8,42	167 182,54	170 535,8
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 x 32 мм x 140 мм	шт.	3	9,52	207 413,1	211 572,23

## 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 х 32 мм х 160 мм	шт.	3	13,77	246 755,88	251 706,72
23-020203-2223	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 40 мм х 25 мм	шт.	3	4,41	98 354,12	100 326,24
23-020203-2224	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 40 мм х 32 мм	шт.	3	4,45	100 129,67	102 137,34
23-020203-2225	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 40 мм х 40 мм	шт.	3	4,58	101 928,13	103 971,92
23-020203-2226	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 40 мм х 50 мм	шт.	3	4,79	105 496,42	107 611,82
23-020203-2227	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 40 мм х 63 мм	шт.	3	4,99	109 081,89	111 269,22
23-020203-2228	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 40 мм х 75 мм	шт.	3	5,32	118 016,92	120 383,33
23-020203-2229	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 40 мм х 90 мм	шт.	3	5,51	125 170,68	127 680,38

## 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 x 40 мм x 110 мм	шт.	3	6,04	130 537,43	133 155,07
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 x 40 мм x 125 мм	шт.	3	8,55	170 768	174 193,12
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 x 40 мм x 140 мм	шт.	3	9,64	210 998,58	215 229,56
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 x 40 мм x 160 мм	шт.	3	13,89	253 909,65	259 003,7
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 x 50 мм x 25 мм	шт.	3	4,62	100 129,67	102 137,54
23-020203-2235	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 50 мм x 32 мм	шт.	3	4,66	101 928,13	103 972,01
23-020203-2236	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 50 мм x 40 мм	шт.	3	4,79	105 496,42	107 611,82
23-020203-2237	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 50 мм x 50 мм	шт.	3	4,98	109 081,89	111 269,21

## 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	113 086,35
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	125 857,64
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	133 154,69
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	134 972,2
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	176 921,66
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	218 869,42
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	264 477,99
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	105 794,95

*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 х 63 мм х 32 мм	шт.	3	4,86	105 496,42	107 611,9
23-020203-2247	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 63 мм х 40 мм	шт.	3	4,99	109 081,89	111 269,22
23-020203-2248	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 63 мм х 50 мм	шт.	3	5,18	110 863,17	113 086,35
23-020203-2249	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 63 мм х 63 мм	шт.	3	5,32	112 650,18	114 909,26
23-020203-2250	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 63 мм х 75 мм	шт.	3	5,65	126 951,96	129 497,45
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 х 63 мм х 90 мм	шт.	3	5,84	134 105,72	136 794,5
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 х 63 мм х 110 мм	шт.	3	6,37	139 472,46	142 269,18
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 х 63 мм х 125 мм	шт.	3	8,88	179 703,04	183 307,24

## 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	224 343,7
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	284 534,24
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	113 086,31
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	116 743,54
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	120 383,33
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	125 857,64
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	129 497,45
23-020203-2261	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм х 75 мм х 75 мм	шт.	3	5,89	137 679,73	140 440,05

## 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	149 565,7
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	151 389,03
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	188 787,42
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	226 178,41
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	291 837,18
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	116 743,71
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	124 028,89

## 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	127 680,38
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	133 154,69
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	136 794,5
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	149 565,7
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	153 217,17
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	155 040,51
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	193 344,44
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	231 646,79



## 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	297 311,4
23-020203-2312	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 110 мм x 25 мм	шт.	3	5,87	110 863,17	113 087,14
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	129 497,75
23-020203-2314	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 110 мм x 40 мм	шт.	3	6,04	130 537,43	133 155,07
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	134 972,2
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	142 269,18
23-020203-2317	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 110 мм x 110 мм x 75 мм	шт.	3	6,61	148 413,22	151 389,03
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	155 040,51

## 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	153 218,01
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	194 256,15
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	235 292,58
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	300 951,38
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	158 687,89
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	170 535,8
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	174 193,12
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	176 921,66

## 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	183 307,24
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	188 787,42
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	193 344,44
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	194 256,15
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	196 074,96
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	237 111,41
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	310 077,65
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	204 287,03

## 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	211 572,23
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	215 229,56
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	218 869,42
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	224 343,7
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	226 178,41
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	231 646,79
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	235 292,58
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	237 111,41

## 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	238 934,47
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	319 197,54
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	248 067,04
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	251 706,72
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	259 003,7
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	264 477,99
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	284 534,24
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	291 837,18

## 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	297 311,4
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	300 951,38
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	310 077,65
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	319 197,54
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	331 958,17
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	115 828,08
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	121 296,4

*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	124 953,73
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	137 713,22
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	142 276,16
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	151 390,24
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	155 047,66
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	158 687,89
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	162 329,46
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	207 934,46

## 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 x 25 мм x 160 мм	шт.	3	14,47	253 915,37	259 010,2
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 x 32 мм x 25 мм	шт.	3	6,79	118 910,44	121 296,4
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 x 32 мм x 32 мм	шт.	3	6,83	122 495,9	124 953,62
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 x 32 мм x 40 мм	шт.	3	6,97	125 164,96	127 676,22
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 x 32 мм x 50 мм	шт.	3	7,19	138 584,68	141 364,58
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 x 32 мм x 63 мм	шт.	3	7,39	143 939,98	146 827,22
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 x 32 мм x 75 мм	шт.	3	7,71	151 998,71	155 047,49
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 x 32 мм x 90 мм	шт.	3	7,90	157 353,99	160 510,09



## 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 x 32 мм x 110 мм	шт.	3	8,42	167 182,54	170 535,8
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 x 32 мм x 125 мм	шт.	3	10,10	168 980,98	172 372,13
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 x 32 мм x 140 мм	шт.	3	11,22	209 211,56	213 408,6
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 x 32 мм x 160 мм	шт.	3	14,52	257 489,4	262 655,77
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 x 40 мм x 25 мм	шт.	3	6,93	122 495,9	124 953,73
23-020203-2424	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 40 мм x 32 мм	шт.	3	6,97	125 164,96	127 676,22
23-020203-2425	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 40 мм x 40 мм	шт.	3	7,10	135 898,46	138 624,54
23-020203-2426	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 125 мм x 40 мм x 50 мм	шт.	3	7,32	142 158,71	145 010,24

## 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	150 484,55
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	158 687,27
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	164 161,57
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	174 193,12
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	176 017,79
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	217 054,23
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	268 124,14
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	137 713,22

*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	141 364,58
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	145 010,24
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	148 661,83
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	153 218,93
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	163 250,24
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	171 458,65
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	176 921,66
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	179 663,53

## 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	221 611,33
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	274 509,8
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	142 276,16
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	146 827,22
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	150 484,55
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	153 218,93
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	155 947,33
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	169 629,98

*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	176 015,65
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	183 307,24
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	185 137,75
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	226 174,22
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	288 192,27
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	151 390,24
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	155 047,49
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	158 687,27

## 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	163 250,24
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	169 629,98
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	176 927,08
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	186 958,24
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	188 787,42
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	191 523,48
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	228 914,48
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	296 394,91

## 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	155 047,66
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	160 510,09
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	164 161,57
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	171 458,65
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	176 015,65
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	186 958,24
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	189 698,36

## 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 х 90 мм х 110 мм	шт.	3	9,24	189 543,03	193 344,44
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 х 90 мм х 125 мм	шт.	3	10,92	191 330,04	195 169,11
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 х 90 мм х 140 мм	шт.	3	12,06	228 880,09	233 471,46
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 х 90 мм х 160 мм	шт.	3	15,34	295 932,96	301 869,13
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 х 110 мм х 25 мм	шт.	3	8,38	155 566,98	158 687,89
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 х 110 мм х 32 мм	шт.	3	8,42	167 182,54	170 535,8
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 х 110 мм х 40 мм	шт.	3	8,55	170 768	174 193,12
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 х 110 мм х 50 мм	шт.	3	8,77	173 442,79	176 921,66



## 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	183 307,24
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	188 787,42
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	193 344,44
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	194 256,15
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	196 074,96
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	237 111,41
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	310 077,65
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	162 329,46

## 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	172 372,13
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	176 017,79
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	179 663,53
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	185 137,75
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	191 523,48
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	195 169,11
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	196 074,96
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	199 727,89

## 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	240 764,51
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	314 630,39
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	207 934,46
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	213 408,6
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	217 054,23
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	221 611,33
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	226 174,22
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	228 914,48

## 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	233 471,46
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	237 111,41
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	240 764,51
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	242 587,57
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	323 756,15
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	259 010,2
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	262 655,77
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	268 124,14

## 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	274 509,8
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	288 192,27
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	296 394,91
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	301 869,13
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	310 077,65
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	314 630,39
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	323 756,15
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	334 699,85

## 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	136 796,61
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	145 916,26
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	149 567,77
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	173 275,43
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	178 749,76
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	189 686,63
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	193 344,05

*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	204 287,03
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	207 934,46
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	211 574,43
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	269 952,85
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	145 916,26
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	149 567,66
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	153 219,17
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	178 749,57

## 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	186 046,65
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	193 343,87
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	196 984,78
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	211 572,23
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	213 408,6
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	215 231,68
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	273 592,55
23-020203-2623	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 40 мм х 25 мм	шт.	3	7,90	146 626,23	149 567,77



## 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 х 40 мм х 32 мм	шт.	3	7,95	150 205,97	153 219,17
23-020203-2625	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 40 мм х 40 мм	шт.	3	8,07	169 868,77	173 275,36
23-020203-2626	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 40 мм х 50 мм	шт.	3	8,30	178 815,26	182 401,04
23-020203-2627	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 40 мм х 63 мм	шт.	3	8,52	185 957,56	189 686,44
23-020203-2628	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм х 40 мм х 75 мм	шт.	3	8,86	193 111,31	196 983,65
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 х 40 мм х 90 мм	шт.	3	9,07	196 691,05	200 635,23
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 х 40 мм х 110 мм	шт.	3	9,64	210 998,58	215 229,56
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 х 40 мм х 125 мм	шт.	3	11,34	212 785,57	217 054,23

## 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	218 871,46
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	277 238,17
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	173 275,43
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	178 749,57
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	182 401,04
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	186 046,75
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	193 343,83
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	200 635,2

## 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	209 760,86
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	218 869,42
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	221 611,33
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	224 345,77
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	284 535,23
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	178 749,76
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	186 046,65
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	189 686,44

## 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	193 343,83
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	196 983,67
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	209 760,82
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	215 229,32
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	224 343,7
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	226 174,22
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	227 991,45
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	291 838,07

## 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	189 686,63
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	193 343,87
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	196 983,65
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	200 635,2
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	209 760,82
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	213 406,6
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	224 343,33
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	226 178,41

## 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	228 914,48
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	231 648,93
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	300 952,09
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	193 344,05
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	196 984,78
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	200 635,23
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	209 760,86

## 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	215 229,32
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	224 343,33
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	226 177,89
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	231 646,79
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	233 471,46
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	235 294,54
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	306 420,48
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	204 287,03

## 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	211 572,23
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	215 229,56
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	218 869,42
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	224 343,7
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	226 178,41
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	231 646,79
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	235 292,58
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	237 111,41



## 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	238 934,47
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	319 197,54
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	207 934,46
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	213 408,6
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	217 054,23
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	221 611,33
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	226 174,22
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	228 914,48

## 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	233 471,46
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	237 111,41
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	240 764,51
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	242 587,57
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	323 756,15
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	211 574,43
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	215 231,68
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	218 871,46

## 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	224 345,77
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	227 991,45
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	231 648,93
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	235 294,54
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	238 934,47
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	242 587,57
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	246 233,11
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	328 307,37

## 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	269 952,85
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	273 592,55
23-020203-2747	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 140 мм x 160 мм x 40 мм	шт.	3	14,91	271 785,44	277 238,17
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	284 535,23
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	291 838,07
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	300 952,09
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	306 420,48
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	319 197,54

## 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	323 756,15
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	328 307,37
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	337 428,34
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	218 870,85
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	224 344,98
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	227 990,67
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	231 648,11

## 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	235 293,88
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	237 116,96
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	240 768,52
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	248 067,04
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	259 010,2
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	269 952,85
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	291 838,89
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	224 344,98

## 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	227 990,56
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	231 647,92
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	235 293,66
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	237 116,67
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	240 768,36
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	248 065,43
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	251 706,72
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	262 655,77

## 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	273 592,55
23-020203-2822	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм х 32 мм х 160 мм	шт.	3	16,01	289 672,71	295 484,44
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	227 990,67
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	231 647,92
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	235 293,55
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	237 116,53
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	240 768,15
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	248 065,35



## 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	249 876,62
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	259 003,7
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	268 124,14
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	277 238,17
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	300 952,82
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	231 648,11
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	235 293,66
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	237 116,53

## 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	240 768,09
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	248 065,21
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	249 876,62
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	259 002,25
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	264 477,99
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	274 509,8
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	284 535,23
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	306 421,29

## 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	235 293,88
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	237 116,67
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	240 768,15
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	248 065,21
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	249 876,44
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	259 002,21
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	264 476,5
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	284 534,24

## 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	288 192,27
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	291 838,07
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	310 072,76
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	237 116,96
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	240 768,36
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	248 065,35
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	249 876,62
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	259 002,21

## 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	264 476,55
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	284 532,85
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	291 837,18
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	296 394,91
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	300 952,09
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	319 198,48
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	240 768,52

## 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	248 065,43
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	249 876,62
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	259 002,25
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	264 476,5
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	284 532,85
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	288 184,32
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	297 311,4
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	301 869,13

*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	306 420,48
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	324 666,86
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	248 067,04
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	251 706,72
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	259 003,7
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	264 477,99
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	284 534,24
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	291 837,18

## 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	297 311,4
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	300 951,38
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	310 077,65
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	319 197,54
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	331 958,17
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	259 010,2
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	262 655,77
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	268 124,14



## 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	274 509,8
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	288 192,27
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	296 394,91
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	301 869,13
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	310 077,65
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	314 630,39
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	323 756,15
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	334 699,85

## 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	269 952,85
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	273 592,55
23-020203-2936	Тройник из нержавеющей стали 12X18Н10Т для труб гибких напорных из сшитого полиэтилена, армированных, изолированных пенополиуретаном, в полиэтиленовой оболочке, рабочей температурой до 95°C, PN10, без гильз, диаметрами 160 мм x 140 мм x 40 мм	шт.	3	14,91	271 785,44	277 238,17
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	284 535,23
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	291 838,07
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	300 952,09
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	306 420,48
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	319 197,54

## 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	323 756,15
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	328 307,37
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	337 428,34
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	291 838,89
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	295 484,44
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	300 952,82
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	306 421,29
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	310 072,76

## 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	319 198,48
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	324 666,86
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	331 958,17
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	334 699,85
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	337 428,34
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	341 086,14
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	26 740,82

## 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	29 329,32
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	37 971,89
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	47 133,38
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	56 880,2
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	68 116,3
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	78 142,4
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	85 576,2
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	27 808,65
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	28 170,89
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	31 092,33
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	49 729,26
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	56 266,74
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	65 573,79
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	78 912,62
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	87 898,15

## 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	38 372,41
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	59 861,02
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	91 286,48
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	127 737,12
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	170 036,48
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	239 981,14
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	279 245,46

## 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	338 315,88
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	8 143,78
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	8 143,78
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	8 143,78
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	9 347,38
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	9 347,38
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	9 347,38
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	9 347,43
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	9 347,43
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	9 347,43



*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	9 347,43
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	13 652,91
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	13 652,91
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	13 652,91
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	13 652,91
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	16 655,92
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	16 655,92
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	1 951,47
23-020203-3402	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 75	шт.	3	0,2	1 913	1 951,49
23-020203-3403	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 90	шт.	3	0,25	2 245	2 290,19
23-020203-3404	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 100	шт.	3	0,22	2 686	2 739,97
23-020203-3405	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 110	шт.	3	0,32	2 686	2 740,09
23-020203-3406	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 125	шт.	3	0,34	2 686	2 740,11

## 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	3 506,15
23-020203-3408	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 160	шт.	3	0,38	3 437	3 506,17
23-020203-3409	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 180	шт.	3	0,39	3 437	3 506,19
23-020203-3410	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 200	шт.	3	0,47	3 437	3 506,28
23-020203-3411	Уплотнитель стеновой для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 225	шт.	3	0,55	3 734	3 809,31
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	17 296,05
23-020203-3502	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 75x75	шт.	3	1,91	16 954	17 295,26
23-020203-3503	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 90x90	шт.	3	2,37	17 893	18 253,57
23-020203-3504	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 100x100	шт.	3	2,99	17 893	18 254,27
23-020203-3505	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 110x110	шт.	3	1,65	17 893	18 252,74
23-020203-3506	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 125x125	шт.	3	1,75	21 467	21 898,34
23-020203-3507	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 145x145	шт.	3	5,15	21 467	21 902,22
23-020203-3508	Комплект для изоляции стыка гибких полимерных теплоизолированных труб DN 225x200, DN 225x180, DN 225x160	шт.	3	7,45	46 479	47 417,09
23-020203-3600	Комплект для изоляции тройника для гибких полимерных теплоизолированных труб	шт.				
23-020203-3601	Комплект для изоляции тройника для гибких полимерных теплоизолированных труб DN 110/63 x 110/63 x 110/63	шт.	3	5,97	56 308	57 440,98
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	59 330,18

## 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	78 667,48
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	86 197,69
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	78 668,81
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	87 564,26
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	3 854,62
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	4 692,05
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	7 074,81

## 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	12 068,75
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	20 815,3
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	31 295,92
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	60 957,31
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	272 394,39
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	80 101,76
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	233 502,08
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	2 181,81
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	8 301,89
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	9 191,4
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	19 231,43
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	21 650,07
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	31 387,32
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 раструбной 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 раструбной 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 раструбной 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 раструбной 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 раструбной сварки DN 40	шт.	3	0,048	3 057	3 118,2

## 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	4 448,3
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	5 489,79
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	13 638,6
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	17 850,3
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	25 948,31
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	4 109,61
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	5 325,47
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	9 439,18
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	14 345,43

## 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	16 713,94
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	38 858,3
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	46 042,35
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	57 955,23
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	83 157,07
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	102 249,68
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	163 784,96
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	1 945,17
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	4 476,83
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	4 476,84
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	6 328,15
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 растровной сварки DN 63x32	шт.	3	0,066	6 204	6 328,16
23-020203-4016	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 63x40	шт.	3	0,074	6 204	6 328,17
23-020203-4017	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 63x50	шт.	3	0,079	6 204	6 328,18
23-020203-4018	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 75x63	шт.	3	0,115	15 614	15 926,42
23-020203-4019	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 90x25	шт.	3	0,135	24 193	24 677,02
23-020203-4020	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 90x63	шт.	3	0,149	23 939	24 417,96
23-020203-4021	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 90x75	шт.	3	0,16	23 939	24 417,97
23-020203-4022	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 110x63	шт.	3	0,229	30 289	30 895,06
23-020203-4023	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 110x75	шт.	3	0,234	30 289	30 895,06
23-020203-4024	Муфта полибутеновая переходная для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для растровной сварки DN 110x90	шт.	3	0,27	30 289	30 895,11
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	48 675,78

## 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	52 741,56
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	60 169,24
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	215 151,37
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	13 398,9
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	14 655,54
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	16 928,31
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	21 730,49
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	35 806,76

## 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 полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 50x1 1/2	шт.	3	0,8	41 361	42 189,19
23-020203-4107	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для раструбной сварки DN 63x2	шт.	3	0,9	55 211	56 316,31
23-020203-4108	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 25x3/4	шт.	3	0,332	22 532	22 983,04
23-020203-4109	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 32x1	шт.	3	0,476	27 725	28 280,08
23-020203-4110	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 40x1 1/4	шт.	3	0,711	43 821	44 698,28
23-020203-4111	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 50x1 1/4	шт.	3	0,84	52 246	53 291,94
23-020203-4112	Муфта из полибутена и стали с наружной резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 60x2	шт.	3	1,232	73 821	75 298,91
23-020203-4113	Муфта из полибутена и стали с внутренней резьбой для гибкой системы из полибутеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 20x1/2	шт.	3	0,244	18 654	19 027,38

## 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	21 005,23
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	27 139,64
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	42 071,66
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	52 009,68
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	72 625,31
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	4 163,67
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	4 636,96
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	5 165,33
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	5 693,71
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	6 542,37
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	6 542,37
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	7 016,69
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	7 383,9
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	7 383,9

## 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	7 383,9
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	7 383,93
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	7 963,31
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	31 802,77
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	35 277,93
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	36 224,51
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	38 333,89
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	20 877,64
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	35 058,67
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	38 549,14
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	39 495,73

## 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	41 551,05
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	26 731,49
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	36 968,3
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	38 389,1
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	41 390,98
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	42 293,7
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	44 352,1
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	36 968,36
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	50 880,2
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	55 423,31
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	3 055,96
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	4 476,86
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	6 801,47
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	8 655,9
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	19 985,11
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	29 897,74
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	51 624
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	36 798,44



## 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	257 585,43
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	71 825,31
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	198 886
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	4 218,81
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	5 853,92
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	6 801,65
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	17 293,46

## 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	25 894,33
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	44 352,42
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	45 792,8
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	253 887,93
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	98 088,03
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	193 647,73
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	5 044,95
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	6 375,05
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	7 365,49
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	14 630,04
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	20 815,54
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	52 847,61
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	68 719,14
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	86 223,71
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	3 701,61
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	5 234,69
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	6 477,1
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	8 848,66
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	14 677,03

## 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	20 370,82
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	47 801,67
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	59 175
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	77 820,05
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	241 783,18
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	397 572,36
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	311 033,52
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	621 845,11
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	253 735,54
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	432 489

## 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	345 968,52
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	623 546,47
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	5 489,77
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	7 274,82
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	11 818,1
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	23 096,38
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	31 748,41

## 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	51 624,58
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	83 103,37
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	423 144,22
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	175 241,33
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	320 687,65
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	6 921,8
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	7 467,53
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	8 848,64
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	12 156,58
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	13 638,77

*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	17 850,55
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	73 866,95
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	86 858,16
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	108 664,24
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	2 324,61
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	3 111,05
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	3 111,05
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	3 111,05
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	5 489,74
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	5 489,73



*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	4 328,02
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	7 274,8
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	11 818,03
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	11 818,03
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	6 083,35
23-020203-4618	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 20x16x20	шт.	3	0,041	5 964	6 083,33
23-020203-4619	Тройник полибутиновый переходной для гибкой системы из полибутиновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке, для электрофузионной сварки DN 25x16x25	шт.	3	0,079	6 300	6 426,1
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	6 426,1

## 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	6 426,09
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	7 960,19
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	7 960,2
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	8 403,9
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	11 609,78
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	11 609,84
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	15 617,52
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	15 617,66

## 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	17 507,72
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	17 507,75
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	24 656,65
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	24 092,71
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	30 085,45
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	36 267,02
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	50 261,78

## 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	72 125,31
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	33 090,76
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	40 508,44
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	69 032,93

**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	143,95
23-020301-0103	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,09	181,25	184,98
23-020301-0104	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,17	268,75	274,32

## 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	475	484,83
23-020301-0106	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,48	653,58	667,19
23-020301-0107	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,85	967,86	988,18
23-020301-0108	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,77	1 764,73	1 800,91
23-020301-0109	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,18	2 307,14	2 354,64
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	3 940,05
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	126,54
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	230,5
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	246,04
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	334,45
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	376,39
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	457,35
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	493,86
23-020301-0209	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	575,89	587,82
23-020301-0210	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,22	461	470,47

## 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	642,39
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	733,52
23-020301-0213	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,38	839,28	856,5
23-020301-0214	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,4	1 159,82	1 183,48
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	1 357,48
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	1 766,5
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	2 092,74
23-020301-0218	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,9	7 143,75	7 287,65
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	108,41
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	123,01
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	126,65
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	282,42
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	179,51

*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	182,25
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	195,91
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	282,47
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	291,58
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	320,74
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	410,06
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	415,52
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	440,12
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	577,7
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	577,7
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	593,19
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	601,34	613,69
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	1 007,81
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	1 036,97
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	1 100,75
23-020301-0326	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,88	1 250	1 276
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	1 351,34	1 379,42

## 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	1 355,36	1 383,56
23-020301-0329	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,05	1 421,88	1 451,51
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	2 276,65
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	2 290,39
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	184,98
23-020301-0404	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,178	282,14	287,99
23-020301-0405	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	479,46	489,4
23-020301-0406	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,518	690,18	704,58
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	1 026,54
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	1 857,89
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	2 769,08
23-020301-0410	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2	4 312,5	4 401,03
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	121,43



## 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	224,12
23-020301-0503	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 25x25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,135	291,96	297,95
23-020301-0504	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,262	433,93	442,91
23-020301-0505	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 40x40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,45	773,66	789,65
23-020301-0506	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 50x50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,762	1 033,93	1 055,47
23-020301-0507	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 63x63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,36	1 662,95	1 697,76
23-020301-0508	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 75x75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	2 675,89	2 730,78
23-020301-0509	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 90x90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,84	3 958,04	4 039,3
23-020301-0510	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 110x110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,87	6 257,14	6 385,56
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	119,39
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	188,59
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	245,09	250,13
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	273,33
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	245,53	250,59

## 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	246,88	251,96
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	344,64	351,79
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	360,33
23-020301-0611	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	349,56	356,7
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	358,93	366,35
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	536,67
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	570,09	581,87
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	560,37
23-020301-0616	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,32	721,88	736,68
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	806,69	823,51
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	777,53
23-020301-0619	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,63	774,11	790,31
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	1 032,14	1 053,82
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	1 016,07	1 036,93
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	1 148,11
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	1 155,8	1 179,55
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	2 000,53

## 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	2 109,81
23-020301-0626	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x3x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,9	2 770,09	2 827,66
23-020301-0627	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x4x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,02	2 826,78	2 885,63
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	4 823,72
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	4 823,84
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	1 951,34
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	2 581,25	2 634,91
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	82,91
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	107,53

## 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	150,37
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	150,37
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	155,84
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	163,14
23-020301-0714	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,194	260,12	265,55
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	263,99	269,5
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	265,77	271,32
23-020301-0717	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,218	250	255,25
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	369,57
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	368,75	376,46
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	371,13	378,9
23-020301-0721	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	377,98	385,89
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	524,83
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	530,96
23-020301-0724	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	551,34	562,94
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	563,41
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	947,19

## 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	956,69	976,46
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	976,93
23-020301-0729	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,58	998,21	1 018,85
23-020301-0730	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,858	1 929	1 968,62
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	1 295,98	1 322,97
23-020301-0732	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,94	1 304,47	1 331,63
23-020301-0733	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	1 308,49	1 335,74
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	2 176,5
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	2 185,69
23-020301-0736	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,647	2 106,25	2 150,26
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	2 214,02
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	103,92
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	103,92
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	107,56

## 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	150,44
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	155,91
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	163,2
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	263,35
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	428,87	437,69
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	541,31
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	257,96
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	268,89
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	402,68	411,13
23-020301-0818	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,34	414,28	422,96
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	611,61	624,5
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	646,35
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	563,5
23-020301-0822	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,9	939,73	959,55
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	977,22
23-020301-0824	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,78	957,59	977,63
23-020301-0825	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,3	1 384	1 413,16

## 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	1 413
23-020301-0827	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,2	2 093,75	2 138,14
23-020301-0828	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,3	2 103,13	2 147,82
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	1 462,5	1 493,21
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	114,8
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	142,16
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	142,16
23-020301-0907	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,075	168,31	171,75
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	628,49
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	204,91	209,18
23-020301-0910	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	214,28	218,75
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	251,54
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	323,55
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	377,3
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	341,78

## 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	485,89
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	469,45
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	545,97
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	666,54
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	714,81
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	783,12
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	1 287,02
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	1 254,26
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	1 363,55
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	2 715,62
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	2 883,21
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	199,53
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	217,74
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	248,66	253,77



## 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	252,68	257,87
23-020301-1007	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x1x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	263,84	269,51
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	353,63
23-020301-1009	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1 1/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	505	515,5
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	357,14	364,55
23-020301-1011	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	365,63	373,11
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	646,12
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	587,75
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	551,25
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	564,01
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	602,14
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	830,66	847,75
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	791,84
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	771,76
23-020301-1020	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	891,07	909,58
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	1 054,47	1 076,63
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	1 323,49

## 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	1 106,69
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	1 299,3
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	2 093,45
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	2 046,01
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	2 208,23
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	3 009,51
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	3 157,1
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	3 272,85
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	4 747,95
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	4 850,97
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	282,42
23-020301-1102	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x20x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,19	373,21	380,89
23-020301-1103	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x25x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	388,39	396,39
23-020301-1104	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x32x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,28	629,46	642,37
23-020301-1105	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x32x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,38	847,32	864,7
23-020301-1106	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x40x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,42	930,36	949,45

## 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	1 155,35
23-020301-1108	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x40x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,55	1 241,07	1 266,52
23-020301-1109	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x50x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,61	1 364,29	1 392,27
23-020301-1110	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x25x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,37	575,89	587,83
23-020301-1111	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x25x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,64	799,11	815,82
23-020301-1112	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x50x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,52	2 145,54	2 190,19
23-020301-1113	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x63x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,63	2 278,57	2 326
23-020301-1114	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x63x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,3	2 975,89	3 038,04
23-020301-1115	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x75x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,37	3 376,78	3 447,02
23-020301-1116	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 110x90x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,38	5 530,36	5 645,97
23-020301-1117	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 20x25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	245,09	250,07
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	63,29
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	100,25
23-020301-1204	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1	147,32	150,38
23-020301-1205	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,165	265,63	271,13

## 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	389,58	397,65
23-020301-1207	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	541,08	552,34
23-020301-1208	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,655	926,79	946,07
23-020301-1209	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	1 362,5	1 390,83
23-020301-1210	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,42	2 119,64	2 163,65
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	2 504,77
23-020301-1544	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,991	2 473	2 523,66
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	2 869,44
23-020301-1547	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1	2 982	3 042,85
23-020301-1548	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2 1/2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1	3 179	3 243,79
23-020301-1555	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,026	7 768	7 925,81
23-020301-1558	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x4, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,1	7 924	8 085,02
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	236,76
23-020301-1705	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,103	232	236,76
23-020301-1706	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,119	254	259,22
23-020301-1707	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,125	254	259,23

## 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	259,24
23-020301-1709	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,119	295	301,04
23-020301-1710	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,123	295	301,05
23-020301-1711	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,132	295	301,06
23-020301-1712	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,237	420	428,69
23-020301-1713	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,244	420	428,7
23-020301-1714	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,249	420	428,7
23-020301-1715	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,26	420	428,71
23-020301-1716	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,267	542	553,14
23-020301-1719	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,329	785	801,08
23-020301-1721	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,342	791	807,21
23-020301-1722	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,346	904	922,48
23-020301-1723	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,358	935	954,11
23-020301-1724	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	941	960,23
23-020301-1725	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,367	1 090	1 112,22
23-020301-1726	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,37	1 090	1 112,22
23-020301-1727	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,38	847	864,37

## 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	1 090	1 112,25
23-020301-1729	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,403	1 232	1 257,1
23-020301-1730	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,407	1 232	1 257,1
23-020301-1731	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,417	803	819,54
23-020301-1732	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,43	1 409	1 437,67
23-020301-1733	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,438	1 409	1 437,68
23-020301-1734	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,451	861	878,73
23-020301-1900	Фланец компрессионный для перехода полиэтиленовой трубы на стальную арматуру (трубопровод) СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020301-1903	Фланец компрессионный присоединительный DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,72	2 808,04	2 865,02
23-020301-1904	Фланец компрессионный присоединительный DN 63x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,72	2 808	2 864,98
23-020301-1905	Фланец компрессионный присоединительный DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,92	2 940,18	3 000,03
23-020301-1906	Фланец компрессионный присоединительный DN 75x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,05	3 681	3 755,82
23-020301-1907	Фланец компрессионный присоединительный DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	4 419,64	4 509,4
23-020301-1908	Фланец компрессионный присоединительный DN 90x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,44	5 304	5 411,72
23-020301-1909	Фланец компрессионный присоединительный DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,78	5 400	5 510,03

**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	456,12
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	571,41
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	684,68
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	799,02
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	1 256,05
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	1 414,23
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	1 435,15
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	1 871,09
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	3 294,48
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	3 980,73
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	4 648,57
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	5 651,4
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	8 658,05
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	15 434,61
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	24 777,59

## 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	35 637,64
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	49 601,95
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	55 113,72
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	63 931,5
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	424,38
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	612,09
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	455,09
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	478,74
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	492,04
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	597,36
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	911,92
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	1 603,89
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	3 870,69
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	2 388,59



## 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	3 186,15
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	3 638,23
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	7 246,83
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	7 523,07
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	9 621,89
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	11 792,82
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	13 290,29
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	23 335,62
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	28 002,34
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	456,06
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	571,35
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	711
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	848	865
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
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	1 407,2
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	1 481,75

## 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	2 431,72
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	2 924,95
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	3 414,35
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	6 240,56
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	7 313,99
23-020302-2416	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,85	9 076	9 265,34
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	13 651,95
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	24 781,7
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	27 129,92
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	33 639,85
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	41 963,63
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	63 958,75
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	68 772
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	113 878
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	441,72
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	457,07
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	524,46
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	715,33
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	556,37
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	811,7
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	1 176,35
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	1 777,66
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	2 506,29
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	2 991,12
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	4 513,33
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	5 106,55
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	9 525,48
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	9 847,85
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	11 364,95
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	16 326,71
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	35 454,9

## 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	36 715,12
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	50 124,96
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	80 094
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	117 711,42
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	131 059
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	943,61
23-020302-3109	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90x90x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,78	1 612	1 645,13
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	2 469,02
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	3 098,6
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	3 827,42
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	5 559,45
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	5 926,3
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	7 201,83
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	9 116,99
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	13 673,18
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	34 018,49

## 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	34 782,33
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	47 954,21
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	59 054,12
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	41 956,36
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	624,31
23-020302-3304	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,074	645	657,99
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	833,49
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	733,63
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	669,57
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	583,12
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	957,94
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	1 340,14
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	1 960,93
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	4 375,37
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	3 511,69

## 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	6 814,31
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	6 110,5
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	9 483,69
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	10 900,19
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	34 024,04
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	17 879,86
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	36 473,72
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	41 940,94
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	51 088,25
23-020302-4700	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50-DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020302-4714	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x50x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,882	5 357	5 465,15
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	5 647,73
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	5 921,15
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	5 921,15
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	6 831,06
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	7 104,42
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	7 104,45

## 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	7 287,03
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	7 287,28
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	8 198,67
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	8 198,68
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	8 198,69
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	8 380,69
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	8 563,6
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	7 721,59
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	7 890,92
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	8 144,91
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	6 969,36
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	10 020,55
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	10 020,93
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	12 935,16
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	12 935,6
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	12 936,25
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	13 027,91

## 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	13 028,56
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	13 210,77
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	13 211,64
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	13 031,12
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	13 031,42
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	10 754,6
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	13 099,92
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	13 236,67
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	13 486,64
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	13 669,31
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	13 669,4
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	13 209,03
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	13 210,17
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	13 210,29
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	13 483,65
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	13 484,07
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	13 667,06



## 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	15 125,2
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	13 850,65
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	13 852,12
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	13 580,4
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	13 580,49
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	13 580,58
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	13 671,59
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	14 126,65
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	14 126,79
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	14 582,91
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	14 583,09
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	15 220,77
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	15 221
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	22 744,21
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	30 888,35
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	36 414,06
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	35 826,57

## 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	36 929,77
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	38 583,08
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	43 094,34
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	28 945,06
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	29 195,85
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	44 096,09
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	31 745,28
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	49 614,09
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	44 096,03
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	40 564,4
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	49 609,33
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	43 284,1
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	54 024,33
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	55 128,7
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	46 302,72
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	52 938,75

## 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	56 239,48
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	48 574,15
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	60 689,99
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	60 863
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	67 289
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	138 689,27	141 602,16
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	146 550
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	168 186
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	916,17
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	1 136,63
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	1 407,96
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	1 527,32
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	1 848,8
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	656,47
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	710,56
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	939,24

## 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	983,14
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	930,1
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	957,67
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	2 545,62
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	1 185,35
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	1 230,52
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	1 431,46
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	6 012,32
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	7 833,73
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	4 411,97
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	2 387,55
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	2 097,2
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	2 452,16
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	9 382,6
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	9 382,64
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	9 382,69
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	9 656,58

## 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	9 839,21
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	2 079,83
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	3 237,17
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	3 874,72
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	11 569,66
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	14 849,76
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	14 849,76
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	11 456,22
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	11 456,54
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	12 050,18
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	15 633	15 950,66
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	15 214,22
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	15 034,97
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	15 034,97
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	10 757,83
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	5 011,15
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	5 885,29

## 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	7 278,61
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	6 595,21
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	15 766,03
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	15 216,64
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	15 216,64
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	15 216,76
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	12 238,36
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	15 490,36
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	15 762,7
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	12 668,46
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	15 948,2
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	13 126,3
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	15 579,72
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	15 580,93
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	15 582,45
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	7 615,21
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	10 347,79

## 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	11 331,07
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	16 770,07
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	9 348,92
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	17 499,74
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	40 265,28
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	34 366,62
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	42 525,32
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	14 770,75
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	15 592,31
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	17 689,15
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	19 970,2
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	37 370,07
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	38 092,8
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	44 101,53
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	39 724,26
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	49 619,09
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	17 132,83

## 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	47 081,78
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	49 075,53
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	49 613,2
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	52 984,1
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	54 029,69
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	55 133,59
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	46 305,71
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	49 662,9
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	52 943,27
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	56 244,37
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	48 578,48
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	60 693,62
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	513,28
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	534,71
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	661,25



## 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	763,3
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	2 914,51
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	2 914,51
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	2 914,88
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	2 914,88
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	3 188,2
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	3 188,2
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	3 461,66
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	3 643,34
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	3 871,54
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	3 643,12
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	3 643,17
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	3 643,23
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	3 005,5
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	3 218,81
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	3 916,64
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	3 916,84

## 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	4 099,94
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	4 099,94
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	2 631,22
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	4 281,75
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	4 555,23
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	4 737,82
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	4 738,26
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	7 192,54
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	7 287,92
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	7 288,57
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	8 654,59
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	5 684,3
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	8 654,04
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	8 654,04
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	10 021,03
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	10 021,7
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	12 753,25

*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	14 575,26
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	15 945,24
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	15 945,24
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	21 861,75
23-020302-5954	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,8	21 429	21 861,92
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	21 862,26
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	21 862,26
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	25 507,08
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	28 239,66
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	28 239,91
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	28 239,91
23-020302-5961	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,34	28 028	28 593,52
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	29 272,88
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	34 362,3
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	36 061,19
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	34 134,66
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	34 956,29

## 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	39 571,99
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	50 395,92
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	39 158,59
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	57 862,89
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	52 692,4
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	54 983,68
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	67 412,04
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	85 172,23
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	94 740,42
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	94 741,15
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	99 023,18
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	135 733,17
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	135 734,02
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	126 033,05
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	126 035,08
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	126 037,22
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	143 268,07

## 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	143 270,83
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	143 273,39
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	407,01
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	407,02
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	841,55
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	532,5
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	569,24
23-020302-6108	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,067	616	628,4
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	637,6
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	593,76
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	593,76
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	560,12
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	695,79
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	678,49

## 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	678,5
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	355,18
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	364,39
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	364,49
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	364,5
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	382,91
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	483
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	624,78
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	683,97
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	1 052,26
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	1 085,94
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	1 439,97
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	1 412,52
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	1 785,94
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	2 460,88
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	2 461,03
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	2 461,18

## 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	2 546,03
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	1 440,28
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	1 458,79
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	1 503,88
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	1 978,3
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	3 055,42
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	3 055,63
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	3 140,5
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	3 654,62
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	3 989,44
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	4 111,91
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	2 734,92
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	5 685,06
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	3 600,36
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	5 939,35
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	4 447,03
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	6 620,05

## 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	4 283,48
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	6 624,56
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	4 694
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	11 190,9
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	4 266,39
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	11 419,85
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	4 721,83
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	11 420,48
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	11 419,63
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	11 419,92
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	12 793,52
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	12 793,52
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	12 792,65
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	12 792,65
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	6 428,66
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	6 882,09
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	7 085,65



## 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	7 230,49
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	7 458,97
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	19 416,57
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	19 416,14
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	19 416,53
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	20 559,31
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	20 559,77
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	16 403,72
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	27 410,12
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	13 673,57
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	29 009,8
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	33 126,24
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	719,64	734,1
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	824,11	840,67
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	972,32	991,87
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	459,82	469,14

## 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	516,07	526,55
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	724,48
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	1 111,61	1 134,24
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	1 211,61	1 236,45
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	1 484,82
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	2 096,19
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	2 411,7
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	2 872,86
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	2 925,85
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	3 899,97
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	7 117,58
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	8 287,25
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	10 233,61
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	16 576,32
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	23 399,34
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	43 868,86
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	48 745,17

## 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	54 601,4
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	59 230,97
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	118 797,44
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	143 070,11
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	162 255,34
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	209 434,54
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	302,97
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	406,02
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	441,75
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	459,82	469,14
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	603,57	615,84
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	455,26
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	510,5
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	784,14
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	957,71

## 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	1 686,52
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	1 731,8
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	3 007,06
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	3 053,97
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	4 055,85
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	4 421,78
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	7 196,62
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	7 611,4
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	11 851,01
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	11 674,25
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	16 056,59
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	23 528
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	37 838,47
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	47 223,29
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	455,97

## 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	546,8
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	523,39
23-020302-8709	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,22	670	683,67
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	1 275,42
23-020302-8711	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,52	1 768	1 803,99
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	2 886,21
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	2 460,42
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	4 703,85
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	4 191,42
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	5 512,97
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	6 378,08
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	17 316,73
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	10 479,12
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	27 793,7
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	18 043,88
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	324,4
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	123,48
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	164,32
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	251,09
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	455,19
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	547,16
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	1 357,22
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	1 866,53
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	1 822,89
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	1 934,46
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	2 278,74
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	5 267,07
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	5 441,08
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	7 404,16

## 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	8 614,95
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	11 741,17
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	14 541,08
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	21 771,17
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	26 306,6
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	36 217,92
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	42 643,98

## 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	1 367,86	1 396,08
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	1 396,52
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	1 368	1 396,87
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	2 243,75	2 290,67
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	2 968,81

## 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	3 303,57	3 373,03
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	4 016,07	4 100,84
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	5 996,43	6 124,45
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	7 280,36	7 436,24
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	10 111,61	10 328,91
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	12 108,04	12 369,61
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	14 751,79	15 072,29
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	19 796,43	20 229,46
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	24 408,04	24 943,35
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	31 811,61	32 509,15
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	40 767,86	41 663,25
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	115 008,93	117 467,01
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	143 243,75	146 320,41
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	182 086,61	186 015,83
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	229 383,93	234 350,43
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	329 718,75	336 987,88
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	396,97
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	611,22
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	960,43
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	1 447,03
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	1 676,6
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	2 396,43	2 445,41
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	2 004,71
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	2 470,32
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	3 803,57	3 882,3
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	4 250,99
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	5 464,29	5 578,11
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	6 659,82	6 799,18
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	9 016,07	9 206,83
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	10 783,93	11 012,74
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	14 559,82	14 870,08
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	19 116,07	19 523,39
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	23 096,43	23 591,58

## 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	28 640,18	29 257,51
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	37 272,32	38 080,33
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	49 211,61	50 278,39
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	63 543,75	64 924,34
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	170 149,91
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	174 936,24
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	258 930,98
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	409 063,23
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	477,55
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	735,66
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	1 152	1 175,4
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	1 773,39
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	2 325	2 372,47
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	3 809,11
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	4 947,02
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	4 110,2

## 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	5 213,14
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	5 866,13
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	7 219,08
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	9 427,05
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	13 838,89
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	27 070,04
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	33 094,46
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	41 122,89
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	48 149,56
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	56 188,4
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	466,33
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	718,32
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	1 143,9
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	1 623,46
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	1 722,56
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	2 551,23

## 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	1 845,88
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	2 552,24
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	3 996,43	4 079,48
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	4 477,82
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	5 816,07	5 937,72
23-020303-1712	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,24	7 075,89	7 224,53
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	9 427,68	9 627,62
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	11 583,93	11 830,57
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	15 459,82	15 790,02
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	20 248,21	20 681,6
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	24 572,32	25 101,67
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	30 756,25	31 422,52
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	40 357,14	41 235,53
23-020303-1720	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	83	53 043,75	54 199,39
23-020303-1721	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	111	65 608,04	67 046,93
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	170 335,56
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	225 906,16

## 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	291 140,15
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	374 496,04
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	552 502,23
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	560,17
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	863,16
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	1 353	1 380,79
23-020303-1904	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,91	1 817	1 854,44
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	2 730	2 786,17
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	3 909,02
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	4 811,55
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	6 214,9
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	7 620,91
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	9 526,41
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	11 432,15
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	14 341,89
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	20 055,84

## 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	25 073,18
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	33 095,55
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	41 128,95
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	48 158,28
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	57 202,4
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	466,33
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	718,32
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	1 143,78
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	1 733,67
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	2 104,33
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	3 196,43	3 262,01
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	3 408,17
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	4 210,64
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	5 067,86	5 173,33
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	6 426,74
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	7 516,07	7 673,56

## 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	9 240,18	9 434,67
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	12 756,25	13 027,59
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	16 708,04	17 063,67
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	22 127,68	22 601,86
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	27 932,14	28 533,37
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	34 424,11	35 169,91
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	43 448,21	44 394,58
23-020303-2419	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	95	57 335,71	58 590,89
23-020303-2420	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	127	135 751,79	138 611,82
23-020303-2421	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	262	169 864,29	173 560,71
23-020303-2422	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	344	286 566,07	292 690,14
23-020303-2423	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	434	341 840,18	349 172,49
23-020303-2424	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	542	408 176,79	416 959,14
23-020303-2425	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	735	522 845,54	534 141,61
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	718 179,46	733 937,88
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	560,17

## 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	863,16
23-020303-2603	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	1 353	1 380,67
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	2 082
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	2 730	2 786,54
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	3 259	3 327,09
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	5 602	5 718,04
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	7 458	7 612,25
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	10 311	10 524
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	14 021,6
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	17 863	18 231,4
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	24 753	25 262,23
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	34 076,86
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	44 481,75
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	59 277	60 514,01
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	69 939,27
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	77 660,99
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	5 965,89
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	6 146,5
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	6 327,15
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	6 508,88
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	6 689,68
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	7 955,03
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	7 955,27
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	7 412,68
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	7 774,88
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	8 136,13
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	8 679,02
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	9 763,53
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	11 389,47
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	7 956,32
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	8 136,94
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	8 137,11
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	10 848,52

## 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	12 295,13
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	14 102,82
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	14 464,31
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	10 849,15
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	11 390,63
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	11 753,1
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	13 560,8
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	14 464,76
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	15 006,64
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	15 369,15
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	16 273,39
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	18 357,78
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	13 561,83
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	14 465,64
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	14 826,86
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	15 369,79
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	16 995,94

## 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	17 358,33
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	17 719,85
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	19 528,83
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	19 890,51
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	22 385,66
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	16 636,01
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	17 178,74
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	17 720,5
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	18 624,43
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	18 985,8
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	19 529,78
23-020303-3570	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,7	19 491	19 891,36
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	20 795,63
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	21 699,95
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	22 061,97
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	27 834,83
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	20 796,92

## 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	21 338,63
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	21 700,88
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	22 423,27
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	22 785,59
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	23 147,05
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	23 509,76
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	24 414,15
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	25 317,58
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	26 222,36
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	35 061,82
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	30 918,28
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	23 151,06
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	23 513,27
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	24 055,06
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	24 417,42
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	25 320,36
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	26 224,33

## 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	27 129,48
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	28 032,89
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	28 937,37
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	29 842,19
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	30 747,11
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	31 652,45
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	39 686,34
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	29 845,46
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	30 749,29
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	31 653,2
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	32 195,11
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	32 557,47
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	33 460,46
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	34 365,65
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	35 270,09
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	36 174,59

## 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	37 078,42
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	38 888,1
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	39 792,46
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	40 698,37
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	47 981,96
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	36 179,63
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	37 082,44
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	37 987,37
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	38 529,28
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	38 891,65
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	39 433,56
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	39 822,63
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	40 699,33
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	41 604,84
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	43 412,39
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	44 317,33
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	45 222,71

## 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	47 032,34
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	48 842,57
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	61 018,22
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	46 132,42
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	47 036,25
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	47 939,15
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	48 844,18
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	49 748,19
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	50 652,22
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	51 555,42
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	52 460,72
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	53 365,03
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	54 269,06
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	56 078,99
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	57 887,38
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	66 927,18
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	75 966,68

## 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	85 008,1
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	72 873,25
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	55 184,49
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	56 089,34
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	56 992,24
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	57 896,25
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	58 800,27
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	59 704,34
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	61 512,3
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	62 415,59
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	63 320,99
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	64 225,65
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	65 130,6
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	67 843,41
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	75 978,07
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	79 595,73
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	83 213,81



## 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	86 833,37
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	119 071,75
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	90 452,67
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	91 175,96
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	91 899,34
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	92 621,79
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	93 163,75
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	94 068,87
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	95 876,92
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	100 395,16
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	106 721,94
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	108 530,44
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	109 976,94
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	112 147,43
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	128 777,06
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	141 974,07
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	156 436,79

## 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	172 165,8
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	236 426,39
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	108 557,51
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	110 003,15
23-020303-3685	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x125x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	98,19	108 438	110 725,67
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	112 172,43
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	118 499,09
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	124 825,83
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	126 633,01
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	129 345,27
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	130 250,19
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	132 059,25
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	151 942,68
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	168 211,94
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	182 674,65
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	202 559,14
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	209 793,57

## 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	217 027,93
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	130 286,27
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	137 516,14
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	144 745,07
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	151 975,12
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	159 204,24
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	166 434,41
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	173 663,78
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	182 701,7
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	188 123,78
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	195 354,67
23-020303-3711	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x250x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	136,77	198 450	202 584,63
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	209 816,05
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	217 046,98
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	224 279,53
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	231 512,48

## 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	238 746,93
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	245 980,34
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	253 215,72
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	261 271,1
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	151 957,61
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	159 186,64
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	166 421,79
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	175 102,35
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	182 700,6
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	188 129,46
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	195 429,64
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	202 659,71
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	209 890,94
23-020303-3729	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x280x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	201,61	212 625	217 121,65
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	224 354,01
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	231 586,07
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	246 048,79

## 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	253 283,23
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	260 516,65
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	274 980,77
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	289 445,83
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	405 186,59
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	302 316,69
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	368 155,52
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	394 684,88
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	440 870,42
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	904,79
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	904,8
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	1 084,36
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	1 084,37
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	1 265,98
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	1 446,53

## 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	1 446,54
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	1 628,15
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	1 789,32
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	3 578,43
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	3 651,9
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	3 651,91
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	3 983,48
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	4 242,58
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	4 242,62
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	5 644,19
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	5 644,23
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	6 381,71
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	7 469,13
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	7 636,45
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	7 801,72
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	8 964,74
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	8 964,78

## 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	8 964,81
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	14 754,33
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	15 164,48
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	15 574,63
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	17 213,88
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	17 624,1
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	18 034,25
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	31 967,98
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	33 607,33
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	34 263,36
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	37 706,56
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	37 952,6
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	38 486,28
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	48 363,68
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	48 774,03
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	50 003,45
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	54 102,07

## 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	55 086,04
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	55 496,56
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	56 561,75
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	44 115,27
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	39 705,44
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	44 625,37
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	61 170,11
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	54 976,61
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	81 866,22
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	79 406,55
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	74 827,45
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	68 891,37
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	136 912,97
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	136 914,52
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	136 915,4
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	151 677,95



## 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	151 680,38
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	151 681,93
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	2 276,79
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	2 367,66
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	2 550,22
23-020303-5830	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	4 188	4 272,04
23-020303-5832	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	5 179	5 283
23-020303-5833	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,32	5 179	5 282,97
23-020303-5834	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,29	5 179	5 282,93
23-020303-5835	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	6 295	6 421,51
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	6 192,99
23-020303-5837	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,44	6 161	6 284,75
23-020303-5838	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	6 161	6 284,69
23-020303-5846	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,8	8 661	8 835,19
23-020303-5847	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,73	8 661	8 835,1
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	13 115,44

## 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	29 721,78
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	13 206,7
23-020303-5857	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,24	17 143	17 487,36
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	29 724,22
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	45 301,1
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	58 367,62
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	55 651,48
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	78 308,49
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	79 407,15
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	70 582,72
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	101 300,35
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	100 450,81
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	97 394,49
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	93 827,9
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	3 462,46

## 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	4 191,54
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	5 376,56
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	6 014,97
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	6 380,48
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	8 241,54
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	9 116,49
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	10 939,58
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	21 689,39
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	27 339,87
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	35 559,21
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	99 113,82
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	126 602,04
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	164 578,39
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	224 242,9
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	291 241,29
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	349 645,13
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	520 986,09

## 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	2 886,84
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	3 566,4
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	5 263,92
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	8 657,69
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	10 866,01
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	16 805,82
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	18 675,16
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	20 713,49
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	30 557,88
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	39 045,8
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	60 795,4
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	78 313,44
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	100 225,28
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	131 980,72
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	178 330,12
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	231 956,07

## 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	302 011,98
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	540,88
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	615,45
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	689,04
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	795,38
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	1 304,69
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	1 460,2
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	1 936,14
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	2 216,22
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	3 052,43
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	4 225,46
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	4 817,09
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	5 561,99
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	7 660,87
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	8 753,55
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	12 113,72

## 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	17 865,62
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	28 556,16
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	41 840,76
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	43 482,2
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	51 447,99
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	58 256,48
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	107 476,29
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	122 149,05
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	153 815,96
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	820,62
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	865,65
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	1 093,43
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	1 276,39
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	2 642,77
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	2 826,11
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	4 192,66

## 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	4 467,04
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	5 196,67
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	5 726,37
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	6 247,23
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	8 592,92
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	11 127,46
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	15 774,93
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	20 519,15
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	43 023,64
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	47 860,7
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	53 335,25
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	61 545,89
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	70 668,69

**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	6 806,38
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	9 809,84
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	13 241,58
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	23 013,84
23-020304-0614	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,8	26 286	26 817,53
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	37 661,37
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	45 404,45
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	894,64
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	1 290,44
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	1 290,46
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	1 542,55
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	3 886,7
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	3 218,71
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	3 671,07



## 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	9 517,2
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	14 221,88
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	25 283,33
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	53 805,64
23-020304-0816	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,59	60 567	61 791,16
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	1 588,39	1 620,26
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	1 748,21	1 783,26
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	1 748,21	1 783,29
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	2 111,61	2 154
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	2 543,75	2 594,87
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	2 796,43	2 852,68
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	4 396,43	4 484,96
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	4 851,79	4 949,76
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	6 796,43	6 933,72
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	11 351,79	11 580,91
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	17 867,86	18 229,14

## 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	24 524,11	25 019,49
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	31 818,03
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	48 429,52
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	61 510,78
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	1 819,64	1 856,15
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	1 872,32	1 909,87
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	2 151,79	2 194,96
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	2 672,32	2 725,97
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	3 100	3 162,31
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	3 291,96	3 358,29
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	5 491,96	5 602,48
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	5 491,96	5 602,84
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	7 651,62
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	10 911,61	11 132,35
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	19 811,61	20 213,43
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	30 627,68	31 247,96

## 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	35 122	35 835,97
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	53 735,59
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	1 767,01
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	2 087,29
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	2 304,62
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	2 509,66
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	2 648,55
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	2 648,61
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	2 648,63
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	6 047,39
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	5 880	5 999,45
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	8 150	8 316,05
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	8 482	8 654,69
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	11 642	11 879,05
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	11 642	11 879,05
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	11 975	12 218,98

## 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	21 967,6
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	22 287	22 738,49
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	24 276	24 767,41
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	24 844	25 350,87
23-020304-2000	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
23-020304-2002	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	946	964,99
23-020304-2003	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	946	964,99
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	1 356,69
23-020304-2006	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	1 330	1 356,69
23-020304-2008	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,061	1 513	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	1 683	1 716,78
23-020304-2010	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,136	1 683	1 716,82
23-020304-2011	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,171	1 987	2 026,95
23-020304-2012	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,176	1 987	2 026,95
23-020304-2013	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,189	1 987	2 026,97
23-020304-2016	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,221	3 299	3 365,25
23-020304-2017	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	5 196	5 300,36

## 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	4 759	4 854,6
23-020304-2020	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,657	5 317	5 424,14
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	5 424,14
23-020304-2022	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,657	5 317	5 424,14
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	8 327,32
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	8 896,48
23-020304-2025	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,878	9 938	10 137,82
23-020304-2026	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	10 884	11 103,13
23-020304-2027	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	7 911	8 070,67
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	13 651,09
23-020304-2030	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2	15 528	15 840,98
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	1 288,39	1 314,23
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	1 288,39	1 314,24
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	1 288,39	1 314,23
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	1 883,93	1 921,69
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	2 203,57	2 247,75

## 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	2 203,57	2 247,84
23-020304-2210	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,176	2 203,57	2 247,84
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	2 203,57	2 247,86
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	2 138,62
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	3 967,86	4 047,63
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	4 148,21	4 232,4
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	5 088,39	5 191,86
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	5 375,89	5 484,16
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	7 011,61	7 153,65
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	7 372,32	7 522,46
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	9 059,82	9 242,39
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	9 059,82	9 243,3
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	10 612,74
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	19 997,98
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	21 020,43
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	25 635,71	26 161,67
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	744,69
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	1 018,06
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	1 253,76
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	1 696,77
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	2 442,66
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	3 651,87
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	4 530,62
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	6 483,92
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	7 214,52
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	10 182,05
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	12 049,91
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	15 275,07
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	25 453,65
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	3 857	3 935,41
23-020304-2514	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,45	6 277	6 404,3
23-020304-2515	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,8	7 277	7 424,72
23-020304-2516	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,385	8 250	8 417,89
23-020304-2517	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,345	15 661	15 979,48
23-020304-2518	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,675	19 915	20 320,17
23-020304-2519	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8	21 741	22 185,51
23-020304-2520	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,2	37 442	38 200,77
23-020304-2521	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,348	49 772	50 779,97
23-020304-2522	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16	62 357	63 623,52
23-020304-2523	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22	79 411	81 025,86
23-020304-2524	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	25,5	125 884	128 432,56
23-020304-2525	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	35	184 174	187 899,87
23-020304-2526	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,44	269 656	275 096,88
23-020304-2527	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	44,44	459 375	468 616,32
23-020304-2528	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	50	664 063	677 404,81
23-020304-2529	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	55,55	1 058 870	1 080 114,67



## 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	1 914 866,56
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	640,18	653,05
23-020304-2603	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	664,29	677,64
23-020304-2604	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	664,29	677,66
23-020304-2605	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1	772,32	787,88
23-020304-2606	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,136	1 196,43	1 220,51
23-020304-2607	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,194	1 196,43	1 220,58
23-020304-2608	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,287	1 956,25	1 995,7
23-020304-2609	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,421	1 991,96	2 032,28
23-020304-2610	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,697	2 440,18	2 489,78
23-020304-2611	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,738	3 519,64	3 590,88
23-020304-2612	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,968	5 248,21	5 354,28
23-020304-2613	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,39	5 283,93	5 391,2
23-020304-2614	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,75	8 256,25	8 423,37
23-020304-2615	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,35	10 148,21	10 353,86
23-020304-2616	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,193	10 383,93	10 595,25

## 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	18 551,79	18 927,63
23-020304-2618	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,675	29 735,71	30 336,9
23-020304-2619	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8	28 951,79	29 539,96
23-020304-2620	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,11	53 172,32	54 249,59
23-020304-2621	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,993	56 080,36	57 220,23
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	94 119,15
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	110 712,9
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	219 422,52
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	286 576,7
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	463 807,59
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	645 010,72
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	2 886,22
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	2 886,36
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	3 224,96
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	3 225,02
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	3 225,05

## 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	3 564,73
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	3 564,73
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	3 564,85
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	4 058,55
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	4 058,55
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	4 058,57
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	6 704,86
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	6 705,17
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	6 705,17
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	6 705,17

## 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	540,18	551,31
23-020308-0105	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 225 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,62	1 248,21	1 273,88

## 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	2 209,82	2 256,07
23-020308-0108	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,4	4 035,71	4 119,16
23-020308-0109	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,12	8 073,21	8 239,38
23-020308-0110	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,4	10 940,18	11 165,15
23-020308-0111	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	9,6	18 303,57	18 680,6
23-020308-0112	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	15	40 607,14	41 436,65
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	227,71
23-020308-1203	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,34	357	364,55
23-020308-1204	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,48	839	856,36
23-020308-1205	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,82	1 250	1 275,99
23-020308-1206	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,52	2 054	2 096,92
23-020308-1207	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,62	3 393	3 464,03
23-020308-1208	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,94	7 813	7 975,24
23-020308-1209	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,34	11 156	11 389,22
23-020308-1210	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,86	25 089	25 606,35
23-020308-1211	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	21,92	34 313	35 025,81

## 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	865,4
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	1 185,07
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	2 096,57
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	3 354,63
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	7 882,67
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	12 575,78
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	865,42
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	1 185,15
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	2 096,44
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	3 354,87
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	7 883,27
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	12 576,87
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	865,43
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	1 185,16
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	2 096,44
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	3 355,11
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	7 883,03
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	12 576,38
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	1 111,43
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	1 285,62
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	2 369,6
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	3 556,36
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	8 842,82
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	15 497,72
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	1 111,51
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	1 285,78

## 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	2 369,84
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	3 556,85
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	8 843,42
23-020308-1707	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	13,1	15 179	15 498,44
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	1 257,3
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	1 476,31
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	2 825,76
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	4 284,14
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	13 486,16
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	21 872,31
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	1 185,03
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	1 368,98
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	2 644,43
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	4 176,15

## 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	14 126,17
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	20 600,39
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	32 161,45
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	40 054,39
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	47 700,53
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	55 360,32
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	59 271,39
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	62 291,21
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	70 080,42
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	77 723,8
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	84 671,17



## 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	91 616,67

**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	16,07	16,41
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	40,11
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	102,98
23-020401-0106	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1303	175,89	179,56
23-020401-0107	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,215	475	484,75
23-020401-0108	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	958,04	977,65
23-020401-0109	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	1 468,75	1 498,76
23-020401-0111	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,94	2 286	2 332,79

## 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	91,88
23-020401-0120	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	174	178,16
23-020401-0122	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,94	446	456,06
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	45,56
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	100,01
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	109,2
23-020401-0213	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	125	127,56
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	191,84
23-020401-0216	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	200	204,08
23-020401-0217	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	205	209,18
23-020401-0218	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,075	214	218,37
23-020401-0219	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,11	288	293,89
23-020401-0220	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,115	277	282,67
23-020401-0221	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,134	290	295,95
23-020401-0222	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	357	364,3
23-020401-0223	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,149	330	336,77
23-020401-0224	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,28	569	580,7
23-020401-0225	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,284	482	491,96
23-020401-0226	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,293	522	532,77
23-020401-0227	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	536	547,07
23-020401-0228	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,312	1 062	1 083,6
23-020401-0229	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	1 138	1 161,16
23-020401-0230	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,355	1 214	1 238,69
23-020401-0231	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	1 290	1 316,21

## 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	238,68
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	1 252,39
23-020401-0305	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,21	1 659,82	1 693,26
23-020401-0306	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	2 077,68	2 119,63
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	293,89
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	340,81
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	142,85
23-020401-0402	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,058	150,9	153,98
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	208,49	212,73
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	212,27
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	368,93
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	392,61

## 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	538,33
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	964,59
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	1 272,44
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	2 141,3
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	4 688,62
23-020401-0413	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,269	6 395,98	6 524,2
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	10 739,52
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	344,38
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	558,4
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	972,77
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	558,43
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	825,27
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	976,49
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	679,6
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	1 249,71
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	1 731,56

## 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	2 919,23
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	4 362,11
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	6 496,4
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	9 779,28
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	15 417,73
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	344,33
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	558,39
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	972,76
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	312	318,38
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	558,4
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	825,24
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	976,43
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	679,55
23-020401-0610	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,142	1 225	1 249,66
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	1 680,8	1 714,72
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	2 919,34

## 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	4 362,15
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	668,54
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	668,55
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	170,4
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	336,61	343,43
23-020401-0804	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,064	295,53	301,52
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	453,63
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	499,19
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	651,28
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	1 213,23
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	1 691,4
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	2 928,2

## 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	5 827,95
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	7 842,5
23-020401-0814	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,364	8 900,89	9 079,32
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	377,16
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	688,63
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	1 031,97
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	570,27
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	905,41
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	1 094,88
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	759,74
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	1 548,42
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	1 978,37
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	3 194,26
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	4 909,45
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	6 189,35
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	10 720,7



## 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	16 337,08
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	377,13
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	688,59
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	1 032,01
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	455,06
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	570,25
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	905,39
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	1 094,83
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	759,72
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	1 548,43
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	1 830,8	1 867,78
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	2 678,57	2 732,57
23-020401-1012	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,4681	3 443,75	3 513,16
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	29,17

*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	46,48
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	48,21	49,22
23-020401-1108	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0405	57,14	58,33
23-020401-1109	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0452	67,86	69,27
23-020401-1110	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0477	96,43	98,41
23-020401-1111	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,065	118,75	121,2
23-020401-1112	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0675	123,21	125,75
23-020401-1113	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	127,68	130,32
23-020401-1114	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,079	132,14	134,87
23-020401-1115	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,092	170,54	174,06
23-020401-1116	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	291,07	297,04
23-020401-1117	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,17	510,72	521,12
23-020401-1118	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,222	507,14	517,54
23-020401-1119	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,252	833,04	849,99

## 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	759,82	775,41
23-020401-1121	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	863,39	881,1
23-020401-1122	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,195	609	621,4
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	20,54	20,96
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	116,66
23-020401-1205	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1145	185,71	189,55
23-020401-1206	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,225	382,14	390,04
23-020401-1207	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	816,07	832,84
23-020401-1208	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,74	1 468,75	1 498,97
23-020401-1209	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,22	2 832,14	2 890,18
23-020401-1213	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,34	3 911	3 990,75
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	181,35
23-020401-1306	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,185	347,32	354,48
23-020401-1307	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	1 066,96	1 088,65
23-020401-1308	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,52	1 888,39	1 926,75
23-020401-1309	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	2 950,89	3 010,99
23-020401-1311	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	3 821	3 898,5
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	56,49
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	87,46
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	66,36
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	38,79

## 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	210,71	215
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	312,45
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	353,47
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	321,73	328,27
23-020401-1707	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1096	443,75	452,75
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	205,08
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	386,65
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	402,98
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	223,21	227,75
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	881,56
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	190,41
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	316,07	322,49
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	310,63
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	400,83
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	529,47	540,17
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	521,98
23-020401-1807	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,131	730,81	745,58
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	325,46
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	453,01
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	411,17
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	922,37
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	414,46
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	634,87
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	459,1
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	643,99

## 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	597,57
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	769,71
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	981,94
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	288,77
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	356,7	363,95
23-020401-2102	Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	600	612,15
23-020401-2103	Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,17	1 109,38	1 131,76
23-020401-2104	Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	1 875	1 912,73
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	179,01	182,7
23-020401-2207	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,175	312,5	318,95
23-020401-2208	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,29	520,54	531,28
23-020401-2209	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,51	1 374,11	1 402,17
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	28,26
23-020401-2402	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,033	45,53	46,48
23-020401-2403	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	62,95	64,28
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	115,75
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	241,52
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	437,48
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	1 019,66
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	2 276,02
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	3 752,84



## 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	72,89
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	90,83
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	105,69
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	107,52
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	79,29
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	113
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	113,92
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	126,68
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	255,14
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	256,97
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	250,6
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	250,6
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	570,38

## 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	470,2
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	470,2
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	484,78
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	529,4
23-020401-2521	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x25x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,295	669,64	683,37
23-020401-2522	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x32x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,323	616,96	629,67
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	683,83
23-020401-2524	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x50x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,455	718,75	733,64
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	774,8
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	1 366,66
23-020401-2527	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x50x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,85	1 071,43	1 093,83
23-020401-2528	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x63x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,93	1 089,29	1 112,14
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	2 007,49
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	1 627,22
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	1 704,83
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	1 858,94
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	2 014,07

## 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	3 431
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	1 946,69
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	166,72
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	361,65
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	290,6
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	425,42
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	455,48
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	668,61
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	207,72
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	241,83
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	349,82
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	444,54
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	570,25
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	609,42

## 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	837,12
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	549,25
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	846,19
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	590,26
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	845,27
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	997,39
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	1 037,47
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	1 246,97
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	162,17
23-020401-2904	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0855	258,93	264,21
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	96,96

## 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	322,44
23-020401-3103	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,067	335,71	342,5
23-020401-3104	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,106	539,29	550,2
23-020401-3105	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,17	312,5	318,94
23-020401-3106	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,27	872,32	890,07
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	84,75
23-020401-3202	Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0726	124,11	126,68
23-020401-3203	Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,122	223,21	227,81
23-020401-3204	Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2025	417,86	426,45
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	99,32
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	174,93
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	346,19

## 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	95,09	97,01
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	38,27
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	432,63
23-020401-3702	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	541,07	552,07
23-020401-3703	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	1 045,54	1 066,72
23-020401-3704	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	589	600,93

*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	697,86
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	565,7
23-020401-3802	Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	747,32	762,44
23-020401-3803	Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	804	820,34
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	573,92
23-020401-4002	Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,166	623,21	635,86
23-020401-4003	Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,21	661	674,46
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	1 013,78
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	1 564,84
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	346,13
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	930,88

## 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	1 046,49
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	1 068,35
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	1 046,6
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	1 068,02
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	278,53
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	496,85
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	755,98
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	209,17
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	353,03
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	605,03
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	651,16
23-020401-4603	Фланец полипропиленовый PP-R DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,45	750	765,51
23-020401-4604	Фланец полипропиленовый PP-R DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	1 071	1 093,11
23-020401-4605	Фланец полипропиленовый PP-R DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,8	1 295	1 321,81
23-020401-4606	Фланец полипропиленовый PP-R DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	1 536	1 567,8



**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	340,18	347,22
23-020402-0103	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,34	830,36	847,36
23-020402-0104	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,43	2 223,21	2 268,17
23-020402-0106	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 250 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,82	3 750	3 825,94
23-020402-0107	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,52	7 142,86	7 287,45
23-020402-0108	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,62	12 678,57	12 935,13
23-020402-0109	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,94	20 178,57	20 587,78
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	503,57	514,09
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	982,14	1 002,67
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	2 143,28
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	7 703,57	7 862,89
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	14 591,96	14 892,25
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	23 664,29	24 153,9
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	65 119,64	66 446,58

## 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	106 483,93	108 690,67
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	14 900,11
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	27 040,18	27 595,26
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	45 435,71	46 370,23
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	124 111,61	126 635,97
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	185 835,71	189 655,41
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	561,45
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	1 159,82	1 183,91
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	2 245,28
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	889,29	907,74
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	4 928,57	5 028,53
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	20 808,04	21 232,08

## 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	34 583,93	35 290,34
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	889,29	907,89
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	4 928,57	5 030,34
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	17 883,93	18 252
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	32 159,82	32 820,83
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	89 296,43	91 115,35
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	171 559,82	175 070,14
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	233 859,82	238 687,49
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	1 890,18	1 928,45
23-020402-1004	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,73	1 994,64	2 035,37
23-020402-1007	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,88	7 219,64	7 366,18
23-020402-1008	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,28	11 027,68	11 251,98
23-020402-1009	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,45	16 888,39	17 232,38
23-020402-1010	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,9	19 483,93	19 883,77

## 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	36 091,96	36 831,72
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	560,71	572,45
23-020402-1106	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,68	1 175,89	1 200,18
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	369,64	377,27
23-020402-1202	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,25	440	449,09
23-020402-1203	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,34	930,36	949,36
23-020402-1204	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,48	1 255,36	1 281,02
23-020402-1205	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,82	1 775	1 811,44
23-020402-1206	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,52	3 165,18	3 230,22
23-020402-1207	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,62	5 830,36	5 949,96
23-020402-1208	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,94	10 055,36	10 262,11
23-020402-1209	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,34	16 990,18	17 339,51
23-020402-1210	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,86	45 340,18	46 261,67
23-020402-1211	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	21,92	63 709,82	65 009,04

## 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	84 670,44
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	1 225,89	1 250,82
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	1 493,77
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	1 811,61	1 848,64
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	2 433,93	2 484,01
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	4 203,57	4 290,38
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	6 083,93	6 210,52
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	10 832,14	11 056,66
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	17 688,39	18 055,17
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	26 832,14	27 389,68
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	93 111,61	95 030,7
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	126 056,25	128 672,48
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	180 056,25	183 798,49
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	1 225,89	1 250,84

## 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	1 546,86
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	1 811,61	1 848,72
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	2 433,93	2 483,89
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	4 203,57	4 290,61
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	6 083,93	6 211,09
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	10 832,14	11 057,69
23-020402-1408	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	14	17 688,39	18 058,14
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	26 832,14	27 393,67
23-020402-1410	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	57	93 111,61	95 038,92
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	126 056,25	128 684,01
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	180 056,25	183 821,55
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	1 225,89	1 250,85
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	1 539,73
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	1 811,61	1 848,73
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	2 433,93	2 483,89

## 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	4 203,57	4 290,84
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	6 083,93	6 210,86
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	10 832,14	11 057,23
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	17 688,39	18 058,48
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	26 832,14	27 393,33
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	93 111,61	95 050,91
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	126 056,25	128 692
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	180 056,25	183 840,16
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	2 291,96	2 338,42
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	2 901,64
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	3 411,61	3 481,2
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	4 656,25	4 751,43
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	7 256,25	7 405,83
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	10 743,75	10 966,73
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	20 219,64	20 638,3

## 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	33 175,8
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	51 372,32	52 441,9
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	156 827,68	160 067,22
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	216 872,32	221 372,69
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	292 772,32	298 876,2
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	2 291,96	2 338,48
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	2 923,16
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	3 411,61	3 481,35
23-020402-1704	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2	4 656,25	4 751,66
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	7 256,25	7 406,28
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	10 743,75	10 967,3
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	20 219,64	20 638,99
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	33 178,77
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	51 372,32	52 445,78
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	156 827,68	160 078,75



## 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	216 872,32	221 391,53
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	292 772,32	298 902,58
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	3 156,25	3 220,04
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	3 885,98
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	4 443,75	4 534,02
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	6 183,93	6 310,01
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	7 843,75	8 004,85
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	18 516,07	18 894,27
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	26 896,43	27 449,09
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	39 759,82	40 582,3
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	2 832,14	2 889,59
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	3 418,98
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	5 283,93	5 392,81
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	6 427,68	6 559,89

## 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	7 972,32	8 137,13
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	16 759,82	17 105,41
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	24 619,64	25 129,84
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	38 419,64	39 221,03
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	99 503,57	101 572,76
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	201 695,54	205 879,93
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	273 124,11	278 816,53
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	347 940,18	355 218,21
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	662,29
23-020402-2103	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,41	895	913,37
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	1 163,63
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	1 665,92
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	2 293,07
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	3 861,38
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	5 000,52
23-020402-2109	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,9	14 259,82	14 555,18

*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	29 772,32	30 385,69
23-020402-2111	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	25	41 935,71	42 802,97
23-020402-2112	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	35,6	55 051,79	56 193,47
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	2 419,64	2 468,56
23-020402-2204	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,72	2 927,68	2 987,06
23-020402-2206	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,68	3 424,11	3 493,37
23-020402-2207	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,1	3 467,86	3 538,47
23-020402-2210	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250x200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,04	4 303,57	4 390,83
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	5 408,09
23-020402-2215	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315x250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,76	6 132,14	6 256,79
23-020402-2219	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400x200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,15	7 816,07	7 975,99
23-020402-2221	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400x315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,1	9 296,43	9 485,9
23-020402-2224	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,37	10 667,86	10 887,35
23-020402-2226	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,24	11 503,57	11 739,62
23-020402-2228	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,25	14 116,07	14 404,39

## 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	17 364,29	17 721,2
23-020402-2236	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630x500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,65	21 388,39	21 826,03
23-020402-2238	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800x400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	14,12	34 508,04	35 214,32
23-020402-2240	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800x630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	14,99	40 588,39	41 417,27
23-020402-2243	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000x630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	27,72	52 751,79	53 838,47
23-020402-2244	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000x800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	33,76	66 135,71	67 496,97
23-020402-2248	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200x800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	38,55	79 251,79	80 880,84
23-020402-2249	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200x1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	45,65	88 372,32	90 191,89

**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	84,76
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	297,02
23-020403-0106	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 110	шт.	3	0,17	320	326,59
23-020403-0107	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 125	шт.	3	0,17	364	371,47
23-020403-0200	Муфта полипропиленовая PP-R	шт.				
23-020403-0203	Муфта полипропиленовая PP-R DN 50	шт.	3	0,05	107	109,2
23-020403-0205	Муфта полипропиленовая PP-R DN 100	шт.	3	0,11	237	241,87
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	82,94
23-020403-0322	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 75	шт.	3	0,096	235,71	240,53
23-020403-0324	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 110	шт.	3	0,27	309,82	316,32
23-020403-0326	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 160	шт.	3	0,3	451	460,36
23-020403-0327	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 200	шт.	3	0,33	564	575,66
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	91,14
23-020403-0405	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 75	шт.	3	0,167	270,54	276,14
23-020403-0407	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110	шт.	3	0,27	338,39	345,47
23-020403-0410	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 160	шт.	3	0,364	492	502,26
23-020403-0412	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 200	шт.	3	0,414	615	627,77
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	870,04
23-020403-0502	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 правый с патрубком DN 50	шт.	3	0,27	852,68	870,04
23-020403-0503	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 левый с патрубком DN 50	шт.	3	0,27	852,68	870,04
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	170,39
23-020403-0605	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 75x75	шт.	3	0,14	524,11	534,75
23-020403-0606	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x110	шт.	3	0,36	566,96	578,71
23-020403-0608	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 160x160	шт.	3	0,41	825	841,97
23-020403-0609	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 200x200	шт.	3	0,52	1 031	1 052,21
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	138,51
23-020403-0705	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 75x75	шт.	3	0,19	526,79	537,54
23-020403-0707	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x110	шт.	3	0,34	449,11	458,48
23-020403-0710	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 160x160	шт.	3	0,43	653	666,55
23-020403-0712	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 200x200	шт.	3	0,49	816	832,88
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	510,22
23-020403-0803	Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x50	шт.	3	0,25	450	459,29
23-020403-0804	Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x75	шт.	3	0,28	553,57	564,96

## 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	822,52
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	365,55
23-020403-0904	Тройник переходной полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x75	шт.	3	0,31	522,32	533,12
23-020403-0905	Тройник переходной универсальный полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x110x50, фронтальное исполнение	шт.	3	0,381	642	655,27
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	499,23
23-020403-1002	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 110x50x50	шт.	3	0,21	924,11	942,83
23-020403-1004	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 110x110x110	шт.	3	0,408	1 701,79	1 736,29
23-020403-1010	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 160x110x110	шт.	3	0,33	835	852,08
23-020403-1011	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 160x160x110	шт.	3	0,35	886	904,12
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	451,87
23-020403-1106	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 110x110x110	шт.	3	0,432	1 365,18	1 392,98
23-020403-1109	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 160x160x160	шт.	3	0,56	1 985	2 025,34
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	894,72
23-020403-1204	Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 160x110x160	шт.	3	0,5	1 276	1 302,09
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	286,05
23-020403-1302	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 75	шт.	3	0,12	594,64	606,67
23-020403-1303	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 110	шт.	3	0,24	1 054,46	1 075,82
23-020403-1304	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 160	шт.	3	0,33	1 533	1 564,04
23-020403-1305	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 200	шт.	3	0,42	1 916	1 954,8
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	212,3
23-020403-1405	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 100x50	шт.	3	0,1	193,75	197,74
23-020403-1406	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 110x50	шт.	3	0,117	129	131,72
23-020403-1408	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 100x75	шт.	3	0,19	354,46	361,77
23-020403-1409	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 150x75	шт.	3	0,23	429	437,84
23-020403-1410	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 150x100	шт.	3	0,27	571	582,73
23-020403-1411	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 200x100	шт.	3	0,31	761	776,57

## 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	860	877,6
23-020403-1500	Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный	шт.				
23-020403-1501	Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный DN 50	шт.	3	0,078	138	140,85
23-020403-1502	Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный DN 110	шт.	3	0,223	295	301,15
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	45,92
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	129,38
23-020403-1809	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 160	шт.	3	0,067	184,73	188,5
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	30,63
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	127,58
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	1 195,25
23-020403-2702	Крестовина двухплоскостная левого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50	шт.	3	0,34	1 171,43	1 195,25
23-020403-2703	Крестовина двухплоскостная фронтального (тыльного) исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50	шт.	3	0,34	1 171,43	1 195,25
23-020403-2704	Крестовина двухплоскостная левого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x110	шт.	3	0,45	1 550	1 581,51
23-020403-2705	Крестовина двухплоскостная правого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x110	шт.	3	0,45	1 550	1 581,51

**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	555,65
23-020501-0102	Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	909,82	928,16
23-020501-0103	Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	1 451,79	1 481,05
23-020501-0104	Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,31	2 888,39	2 946,51
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	821,59
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	1 165,05
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	1 270,64
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	2 124,22
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	2 535,72
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	2 297,04
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	5 319,8
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	584,8



*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	551,09
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	658,56
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	794,71
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	867,14
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	1 006,49
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	1 910,77
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	1 936,39
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	2 136,16
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	351,6
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	443,61
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	566,56
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	581,14
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	839,61
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	929,06
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	929,08
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	1 911,07

## 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	2 032,03
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	2 079,61
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	558,38
23-020501-0502	Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	1 018,75	1 039,28
23-020501-0503	Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	1 415,18	1 443,71
23-020501-0504	Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,33	3 259,82	3 325,39
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	484,61
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	873,53
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	739,63
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	873,59
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	967,12
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	1 105,79
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	1 374,48
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	2 494,76
23-020501-0609	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,58	2 806,25	2 863,04

## 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	499,93
23-020501-0702	Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	676	689,68
23-020501-0703	Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 113	1 135,45
23-020501-0800	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
23-020501-0801	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	431,25	439,98
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	669,52
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	673,14
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	791,62
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	1 025,71
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	1 197,83
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	2 167,98
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	2 568,78
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	847,14
23-020501-1102	Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 20x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	1 403,57	1 431,87
23-020501-1103	Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 26x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,26	2 117,86	2 160,51

## 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	5 163,34
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	1 273,36
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	1 354,52
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	1 387,22
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	1 439,24
23-020501-1205	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,23	2 052,68	2 094
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	1 923,79
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	1 936,61
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	1 661,48
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	2 104,95
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	2 200,57
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	2 105,09
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	3 623,63
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	3 921,04
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	3 531,68
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	4 067,68

## 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	3 663,19
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	4 071,33
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	739,66
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	1 276,1
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	1 365,4
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	1 430,29
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	1 936,45
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	2 060,38
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	3 850,95
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	4 692,47
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	687,74
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	1 284,29
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	1 225,2
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	1 712,51
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	1 682,48

## 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	3 568,97
23-020501-1507	Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,8	4 578,57	4 671,05
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	1 288,02
23-020501-1702	Крестовина обжимная латунная прямая, DN 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,42	1 809,82	1 846,5
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	687,74
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	866,3
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	1 225,19

**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	480,36	490,03
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	367,86	375,29
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	537,5	548,32

## 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	602,24	614,36
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	791,96	807,91
23-020502-0106	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	896,43	914,47
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	1 098,66	1 120,8
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	3 953,57	4 032,87
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	510,71	520,99
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	537,5	548,32
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	649,55	662,62
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	697,32	711,35
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	612,5	624,83
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	994,64	1 014,62
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	640,18	653,07
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	784,82	800,62
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	818,75	835,23
23-020502-0210	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	1 200,89	1 225,02
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	1 613,39	1 645,8

## 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	1 202,68	1 226,9
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	3 592,86	3 664,95
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	486,61	496,41
23-020502-0302	Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	376,79	384,39
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	512,5	522,83
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	675,89	689,49
23-020502-0305	Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	417,86	426,3
23-020502-0306	Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	568,75	580,22
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	946,43	965,45
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	1 326,79	1 353,43
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	631,7	644,43



*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	838,39	855,29
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	1 112,94	1 135,37
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	3 833,04	3 909,88
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	1 668,6
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	402,68	410,8
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	371,43	378,93
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	455,36	464,54
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	420,54	429,03
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	561,08
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	521,88	532,39

## 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	538,39	549,25
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	2 242,86	2 287,81
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	805,36	821,57
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	946,37
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	1 140,63	1 163,6
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	594,64	606,61
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	501,78	511,9
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	732,33
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	1 170,43
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	1 891,8
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	583,04	594,79

*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	511,93
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	695,89
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	790,18	806,1
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	1 195,54	1 219,56
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	791,52
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	808,89
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	1 097,58
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	1 386,31
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	1 684,17
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	683,1
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	684,82	698,6
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	1 054,46	1 075,63
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	728,13	742,78
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	803,35
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	920,17
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	931,69	950,47
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	1 241,46
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	2 148,58
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	686,79

*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	890,82
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	1 124,9
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	1 181,34
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	1 256,07
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	708,93	723,21
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	652,68	665,85
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	904,46	922,69
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	977,98	997,7
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	1 514,29	1 544,78
23-020502-0906	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	1 780,36	1 816,18
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	1 875	1 912,74
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	6 753,57	6 888,92
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	1 282,14	1 307,92
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	1 021,43	1 042
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	1 021,43	1 042
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	2 016,07	2 056,53
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	1 143,09
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	881,25	899,02
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	1 298,21	1 324,32
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	1 269,68
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	1 298,21	1 324,32
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	1 431,7	1 460,53
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	1 224,17

## 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	1 633,93	1 666,79
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	1 865,36	1 902,85
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	1 224,18
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	1 610,31
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	1 482,59	1 512,42
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	1 470,53	1 500,12
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	1 611,61	1 644,03
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	1 469,64	1 499,24
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	1 735,71	1 770,63
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	2 611,16	2 663,67
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	2 611,29

## 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	2 881,25	2 939,15
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	1 818,75	1 855,41
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	2 574,11	2 625,87
23-020502-1028	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,28	2 419,64	2 468,35
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	2 685,1
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	788,39	804,28
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	1 340,18	1 367,12
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	1 209,23	1 233,57
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	1 341,68
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	1 874,11	1 911,8



## 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	1 874,11	1 911,81
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	1 561,61	1 593,07
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	1 822,58
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	1 839,28	1 876,36
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	2 795,98	2 852,24
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	2 834,38	2 891,44
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	6 018,45
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	787,88
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	1 174,04
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	1 198,65

## 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	1 564,78
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	1 475,44	1 505,15
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	1 773,39
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	2 607,59	2 660,03
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	2 555,36	2 606,79
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	1 125,89	1 148,58
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	1 162,5	1 185,93
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	1 529,46	1 560,24
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	1 420,54	1 449,14
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	1 364,29	1 391,78

## 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	1 231,25	1 256,09
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	634,82	647,58
23-020502-1502	Муфта-пресс типа Herz, DN 20x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	780,36	796,06
23-020502-1503	Муфта-пресс типа Herz, DN 26x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,115	966,07	985,52
23-020502-1504	Муфта-пресс типа Herz, DN 32x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,155	1 219,64	1 244,21
23-020502-1505	Муфта-пресс типа Herz, DN 40x40, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,23	1 691,96	1 726,06
23-020502-1506	Муфта-пресс типа Herz, DN 50x50, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,4	4 433,04	4 522,16
23-020502-1507	Муфта-пресс типа Herz, DN 63x63, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,5	9 978,57	10 178,71
23-020502-1508	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 20x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	744,64	759,61
23-020502-1509	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 26x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	900,89	919,02
23-020502-1510	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 26x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	900,89	919,02
23-020502-1511	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,125	1 252,68	1 277,88
23-020502-1512	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,135	1 252,68	1 277,89
23-020502-1513	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 252,68	1 277,9
23-020502-1514	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 40x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	1 800,89	1 837,12
23-020502-1515	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 40x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	4 601,79	4 694,03
23-020502-1516	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,32	4 676,79	4 770,69
23-020502-1517	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,34	4 601,79	4 694,21
23-020502-1518	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x40, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,37	4 601,79	4 694,25

## 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	7 191,96	7 336,37
23-020502-1520	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x40, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,5	8 095,54	8 258,02
23-020502-1521	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x50, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,5	8 696,43	8 870,93
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	528,57	539,21
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	528,57	539,22
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	744,64	759,64
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	1 034,82	1 055,65
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	1 034,82	1 055,65
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	1 524,11	1 554,77
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	1 715,18	1 749,71
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	2 186,61	2 230,61
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	2 186,61	2 230,66
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	5 538,39	5 649,64
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	5 852,68	5 970,21
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	9 230,36	9 415,77
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	1 813,39	1 849,84

## 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	1 952,68	1 991,94
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	2 691,96	2 746,14
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	2 775,89	2 831,76
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	3 590,18	3 662,36
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	4 524,11	4 615,12
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	7 018,75	7 159,81
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	14 677,68	14 972,15
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	624,11	636,68
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	623,21	635,77
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	740,18	755,12
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	1 000,89	1 021,07
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	1 433,04	1 461,89
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	1 633,04	1 665,91
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	1 952,68	1 992,06
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	2 342,86	2 390,07
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	2 342,86	2 390,08
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	5 610,71	5 723,36

## 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	5 924,11	6 042,98
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	9 554,46	9 746,06
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	1 814,29	1 850,75
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	1 952,68	1 991,92
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	2 691,96	2 746,11
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	2 775,89	2 831,75
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	3 590,18	3 662,45
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	4 524,11	4 615,14
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	15 938,2
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	15 988,39	16 309,13
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	1 156,25	1 179,49
23-020502-1702	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x20x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,15	1 208,93	1 233,28
23-020502-1703	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x20x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,155	1 238,39	1 263,33
23-020502-1704	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x16x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,145	1 191,07	1 215,06
23-020502-1705	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x16x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,15	1 191,07	1 215,06
23-020502-1706	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x20x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,145	1 566,96	1 598,46
23-020502-1707	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x26x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,17	1 566,96	1 598,49
23-020502-1708	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x26x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,225	2 608,04	2 660,46
23-020502-1709	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x20x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,2	2 608,04	2 660,43
23-020502-1710	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x20x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,2	2 608,04	2 660,43
23-020502-1711	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x26x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,21	2 608,04	2 660,44
23-020502-1712	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 26x26x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,22	2 608,04	2 660,45

## 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	1 715,18	1 749,72
23-020502-1714	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x20x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,21	1 715,18	1 749,72
23-020502-1715	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x32x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,325	2 186,61	2 230,71
23-020502-1716	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,3	2 186,61	2 230,68
23-020502-1717	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x16x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,285	2 186,61	2 230,67
23-020502-1718	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x20x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,265	2 186,61	2 230,64
23-020502-1719	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x20x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,295	2 186,61	2 230,68
23-020502-1720	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x26x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,28	2 186,61	2 230,66
23-020502-1721	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x26x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,295	2 186,61	2 230,68
23-020502-1722	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,275	2 186,61	2 230,66
23-020502-1723	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,285	2 186,61	2 230,67
23-020502-1724	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x40x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,425	2 934,82	2 994
23-020502-1725	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,435	2 934,82	2 994,01
23-020502-1726	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x26x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,36	2 934,82	2 993,93
23-020502-1727	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x26x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,395	2 934,82	2 993,97
23-020502-1728	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x32x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,355	2 934,82	2 993,92
23-020502-1729	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x32x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,39	2 934,82	2 993,96
23-020502-1730	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,38	2 934,82	2 993,95
23-020502-1731	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,38	2 934,82	2 993,95
23-020502-1732	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x50x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,45	8 352,68	8 520,25
23-020502-1733	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x50 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,8	8 114,29	8 277,49
23-020502-1734	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x26x50 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,8	8 263,39	8 429,57
23-020502-1735	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x32x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,75	7 953,57	8 113,5
23-020502-1736	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x32x50 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,8	8 263,39	8 429,57
23-020502-1737	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x40x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,74	7 888,39	8 047
23-020502-1738	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x40x50 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,81	8 035,71	8 197,35
23-020502-1739	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,8	8 035,71	8 197,34
23-020502-1740	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,81	8 187,5	8 352,17
23-020502-1741	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x63x63 CT PK 1893-2009	шт.	3	1,1	13 088,39	13 351,41
23-020502-1742	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x32x63 CT PK 1893-2009	шт.	3	1	13 088,39	13 351,3
23-020502-1743	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x40x63 CT PK 1893-2009	шт.	3	1	13 088,39	13 351,3
23-020502-1744	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x50x63 CT PK 1893-2009	шт.	3	1	13 088,39	13 351,3
23-020502-1745	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 63x40x50 CT PK 1893-2009	шт.	3	1,1	13 088,39	13 351,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020502-1746	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х50х50 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1,1	13 088,39	13 351,41
23-020502-1747	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х63х40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1,1	13 265,18	13 531,74
23-020502-1748	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х63х50 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1,1	13 088,39	13 351,41
23-020502-1749	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 16х1/2х16 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	1 328,57	1 355,29
23-020502-1750	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20х1/2х20 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	1 328,57	1 355,3
23-020502-1751	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20х3/4х20 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 715,18	1 749,65
23-020502-1752	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26х1/2х26 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,27	1 699,11	1 733,4
23-020502-1753	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26х3/4х26 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,27	1 699,11	1 733,4
23-020502-1754	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26х1х26 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,27	1 699,11	1 733,4
23-020502-1755	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32х3/4х32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,275	2 151,79	2 195,14
23-020502-1756	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32х1х32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,285	2 151,79	2 195,15
23-020502-1757	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 40х11/4х40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,395	3 086,61	3 148,79
23-020502-1758	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 50х11/2х40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,775	7 888,39	8 047,04
23-020502-1759	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 16х1/2х16 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 329,46	1 356,22
23-020502-1760	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20х1/2х20 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 329,46	1 356,23
23-020502-1761	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20х3/4х20 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	1 800,89	1 837,14
23-020502-1762	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26х1/2х26 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,21	1 619,64	1 652,27
23-020502-1763	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26х3/4х26 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	1 619,64	1 652,25



## 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	2 151,79	2 195,21
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	2 151,79	2 195,19
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	2 151,79	2 195,29
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	2 575,89	2 627,88
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	3 066,96	3 128,81
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	9 058,04	9 240,13
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	827,68	844,31
23-020502-1802	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 20x2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	939,29	958,2
23-020502-1803	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 26x3 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 252,68	1 277,92
23-020502-1804	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 32x3 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,225	1 633,04	1 665,96
23-020502-1805	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 40x3,5 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,295	3 043,75	3 104,96
23-020502-1806	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 50x4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,62	6 004,46	6 125,26
23-020502-1807	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°С, PN 10, DN 63x4,5 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,7	9 978,57	10 178,94
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	1 912,67
23-020502-1809	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 32x3 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,235	2 186,61	2 230,61
23-020502-1810	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 40x3,5 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,3	2 810,71	2 867,27
23-020502-1811	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 50x4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,62	6 554,46	6 686,26
23-020502-1812	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 63x4,5 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,7	10 486,61	10 697,14
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	780,36	796,08
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	939,29	958,2
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	939,29	958,21
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	1 281,25	1 307,1

## 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 CT РК 1893-2009	шт.	3	0,25	2 000	2 040,29
23-020502-1818	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 CT РК 1893-2009	шт.	3	0,285	3 043,75	3 104,95
23-020502-1819	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/4 CT РК 1893-2009	шт.	3	0,51	6 316,07	6 442,97
23-020502-1820	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 CT РК 1893-2009	шт.	3	0,52	6 473,21	6 603,27
23-020502-1821	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 CT РК 1893-2009	шт.	3	0,75	9 139,29	9 322,93
23-020502-1822	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 CT РК 1893-2009	шт.	3	0,11	624,11	636,72
23-020502-1823	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 CT РК 1893-2009	шт.	3	0,115	1 281,25	1 307,01
23-020502-1824	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 CT РК 1893-2009	шт.	3	0,22	1 281,25	1 307,13
23-020502-1825	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 CT РК 1893-2009	шт.	3	0,23	1 281,25	1 307,14
23-020502-1826	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 CT РК 1893-2009	шт.	3	0,23	2 120,54	2 163,21
23-020502-1827	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4 CT РК 1893-2009	шт.	3	0,325	3 200	3 264,37
23-020502-1828	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/4 CT РК 1893-2009	шт.	3	0,65	6 473,21	6 603,42
23-020502-1829	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 CT РК 1893-2009	шт.	3	0,565	6 473,21	6 603,32
23-020502-1830	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 CT РК 1893-2009	шт.	3	0,76	9 352,68	9 540,6
23-020502-1831	Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 CT РК 1893-2009	шт.	3	0,175	1 061,61	1 083,04
23-020502-1832	Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 CT РК 1893-2009	шт.	3	0,175	1 095,54	1 117,65
23-020502-1833	Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 CT РК 1893-2009	шт.	3	0,215	1 406,25	1 434,62

## 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	1 406,25	1 434,64
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	1 633,04	1 665,97
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	1 633,04	1 665,97
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	490,18	500,05
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	490,18	500,05
23-020502-1903	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	281,25	286,94
23-020502-1904	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	424,11	432,66
23-020502-1905	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	490,18	500,06
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	494,64	504,6
23-020502-1907	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1/2xR1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,04	256,25	261,42
23-020502-1908	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,05	350,89	357,96
23-020502-1909	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	739,29	754,14
23-020502-1910	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1xR3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	506,25	516,44
23-020502-1911	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1xR1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	775,89	791,49
23-020502-1912	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp1/2xG3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,05	419,64	428,09
23-020502-1913	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp1/2xG1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,04	310,71	316,97
23-020502-1914	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp3/4xG3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	389,29	397,14
23-020502-1915	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp3/4xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	514,29	524,66
23-020502-1916	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, Rp1xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	558,04	569,28
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	331,25	337,97
23-020502-2002	Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	565,18	576,59
23-020502-2003	Отвод компрессионный 90° типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xRp3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	399,11	407,18

## 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	399,11	407,18
23-020502-2005	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	565,18	576,57
23-020502-2006	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	665,18	678,59
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	431,25	439,99
23-020502-2102	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp3/4xG3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,1	658,04	671,31
23-020502-2103	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1/2xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	730,36	745,09
23-020502-2104	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp3/4xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	730,36	745,09
23-020502-2105	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	839,29	856,2
23-020502-2106	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xR3/4xG3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,1	381,25	388,99
23-020502-2107	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xR3/4xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	596,43	608,48
23-020502-2108	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xR1xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	665,18	678,61
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	415,18	423,6
23-020502-2111	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	839,29	856,18
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	748,21	763,25
23-020502-2202	Соединитель типа Herz, резьбовой, T 120°C, PN 10, R3/4xRp1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	895,54	913,53
23-020502-2203	Соединитель типа Herz, резьбовой, T 120°C, PN 10, R11/4xRp11/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	2 333,93	2 380,71

## 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°С, PN 10, R11/4xRp2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	2 549,11	2 600,19
23-020502-2205	Соединитель типа Herz, с конусом, Т 120°С, PN 10, G3/4xR1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	537,5	548,34
23-020502-2206	Соединитель типа Herz, с конусом, Т 120°С, PN 10, G1xR3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	895,54	913,54

## Группа 23-020503 Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-020503-0100	Муфта радиаторная разъемная типа Herz, Т 120°С, PN 10	шт.				
23-020503-0101	Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15	шт.	2	0,14	3 896,43	3 974,47
23-020503-0102	Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20	шт.	2	0,22	4 005,36	4 085,65
23-020503-0103	Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 25	шт.	2	0,37	4 538,39	4 629,46
23-020503-0104	Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 15	шт.	2	0,17	4 709,82	4 804,16
23-020503-0105	Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 20	шт.	2	0,3	4 862,5	4 960
23-020503-0106	Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 25	шт.	2	0,47	5 291,07	5 397,28

## 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	53,57	54,82
23-020601-0102	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 75	шт.	3	0,24	160	163,47

## 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	191,96	196,16
23-020601-0104	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 150	шт.	3	0,37	475	484,92
23-020601-0105	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 200	шт.	3	1,05	1 000	1 021,2
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	83,04	86,53
23-020601-0202	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75	шт.	3	2,4	169	175,12
23-020601-0203	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	3,2	196	203,57
23-020601-0204	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	3,6	1 348,66	1 379,74
23-020601-0205	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200	шт.	3	4,9	3 428,57	3 502,73
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	72,32	75,59
23-020601-0302	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75	шт.	3	2,4	154	159,82
23-020601-0303	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	3,2	300,89	310,56
23-020601-0304	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	3,6	1 179,46	1 207,16
23-020601-0305	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200	шт.	3	4,9	3 855,36	3 938,07
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	168,75	172,42
23-020601-0402	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75x50x75	шт.	3	0,32	265	270,67
23-020601-0403	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75x75x75	шт.	3	0,39	323	329,91
23-020601-0404	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100	шт.	3	0,56	300,89	307,55
23-020601-0405	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x75x100	шт.	3	0,68	446,43	456,15
23-020601-0406	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x100x100	шт.	3	0,81	527,68	539,16
23-020601-0407	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x50x150	шт.	3	0,87	1 835,71	1 873,42

## 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	2 141,96	2 185,93
23-020601-0409	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x150x150	шт.	3	1,37	3 183,48	3 248,71
23-020601-0410	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x100x200	шт.	3	1,5	5 715,18	5 831,2
23-020601-0411	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x150x200	шт.	3	2	7 955,36	8 116,75
23-020601-0412	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x200x200	шт.	3	2,2	7 365,18	7 515
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	109,44
23-020601-0502	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75x50x75	шт.	3	0,32	166	169,69
23-020601-0503	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75x75x75	шт.	3	0,39	202	206,49
23-020601-0504	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100	шт.	3	0,56	289	295,42
23-020601-0505	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x75x100	шт.	3	0,68	345	352,68
23-020601-0506	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x100x100	шт.	3	0,81	531,25	542,8
23-020601-0508	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150	шт.	3	0,99	2 321,43	2 368,99
23-020601-0509	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x150x150	шт.	3	1,37	3 699,56	3 775,11
23-020601-0510	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200x100x200	шт.	3	1,5	7 092,86	7 236,43
23-020601-0512	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200x200x200	шт.	3	2,2	7 534,82	7 688,03
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	134,78
23-020601-0602	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100x50	шт.	3	0,18	240,18	245,19

## 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	245,54	250,72
23-020601-0604	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150x75	шт.	3	0,36	1 317,86	1 344,63
23-020601-0605	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150x100	шт.	3	0,48	893,75	912,17
23-020601-0606	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200x100	шт.	3	0,67	2 195,54	2 240,22
23-020601-0607	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200x150	шт.	3	1	3 354,02	3 422,24
23-020601-0609	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 125x100	шт.	3	0,34	379,46	387,44
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	7 287,12
23-020601-0702	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	2,24	7 008,93	7 151,67
23-020601-0703	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200	шт.	3	5,8	11 607,14	11 845,9
23-020601-0704	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50	шт.	3	0,74	1 587,5	1 620,09
23-020601-0705	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75	шт.	3	0,95	2 465,18	2 515,58
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	450	459,33
23-020601-0802	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 75	шт.	3	0,43	486,61	496,84
23-020601-0803	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 100	шт.	3	0,58	599,11	611,75
23-020601-0804	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 150	шт.	3	1,85	3 156,25	3 221,49
23-020601-0805	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 200	шт.	3	4,5	5 341,07	5 453,03
23-020601-0807	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 70	шт.	3	0,39	633,93	647,05
23-020601-0808	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 125	шт.	3	1,61	860,71	879,76
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	61,61	62,88
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	163,39	166,73
23-020601-0904	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	0,21	555,36	566,71
23-020601-0905	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200	шт.	3	0,56	1 519,64	1 550,67
23-020601-0907	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 70	шт.	3	0,041	159,82	163,06
23-020601-0908	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 125	шт.	3	0,14	484,82	494,68
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	331,25	338,26
23-020601-1003	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	1,18	754	770,43
23-020601-1004	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	1,83	7 108,93	7 253,2
23-020601-1005	Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 110x50	шт.	3	0,96	497,32	508,36
23-020601-1006	Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 150x50	шт.	3	1,58	3 348	3 416,76
23-020601-1007	Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 150x100	шт.	3	1,75	4 483,93	4 575,61
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	214,29	218,96
23-020601-1103	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	1,18	464,29	474,92
23-020601-1104	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	1,83	5 940,18	6 061,1
23-020601-1105	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100	шт.	3	0,76	609	622,05
23-020601-1108	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150	шт.	3	1,46	4 483,93	4 575,28
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	50,3
23-020601-1202	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 75	шт.	3	0,25	75,89	77,69
23-020601-1203	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 100	шт.	3	0,32	80	81,97
23-020601-1205	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 150	шт.	3	0,48	372	379,99
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	2 209,82	2 255,36
23-020601-1305	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях фронтальный, DN 100x50	шт.	3	0,96	1 105,36	1 128,56
23-020601-1306	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях левый, DN 100x50	шт.	3	0,96	1 179	1 203,68
23-020601-1307	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях правый, DN 100x50	шт.	3	0,96	1 179	1 203,68
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	669,64	683,25
23-020601-1403	Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	0,37	893	911,28

## 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	14 875,89	15 185,97
23-020701-0102	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 350 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	13	15 525	15 850,34
23-020701-0103	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	14	16 174,11	16 513,58
23-020701-0104	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 450 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	17	19 639	20 051,19
23-020701-0105	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 500 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	19	20 165,18	20 590,18
23-020701-0106	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	24	28 964,29	29 570,98
23-020701-0107	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 700 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	30	33 290,18	33 990,24

## 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	37 900,89	38 700,01
23-020701-0109	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 900 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	42	43 599,11	44 519,04
23-020701-0110	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	70	48 964,29	50 023,5
23-020701-0111	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	85	60 013,39	61 310,7
23-020701-0112	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	100	66 205,36	67 643,64
23-020701-0113	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	110	79 572,32	81 289,36
23-020701-0114	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	130	96 743,75	98 827,05
23-020701-0115	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	150	108 330,36	110 668,22
23-020701-0116	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	155	126 124,11	128 823,56
23-020701-0117	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	160	138 941,07	141 902,57
23-020701-0118	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	192	166 729	170 282,79
23-020701-0119	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	210	182 359	186 245,94
23-020701-0120	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	228	302 727,68	309 042,54
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	14 875,89	15 185,97
23-020701-0207	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 350 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	13	15 525	15 850,34
23-020701-0208	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	14	16 174,11	16 513,58

## 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	18 422,25
23-020701-0210	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 500 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	19	20 165,18	20 590,18
23-020701-0211	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	24	28 964,29	29 570,98
23-020701-0212	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 700 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	30	33 290,18	33 990,24
23-020701-0213	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	36	37 900,89	38 700,01
23-020701-0214	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 900 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	42	43 599,11	44 519,04
23-020701-0215	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	70	50 596,43	51 688,28
23-020701-0216	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	85	62 014,29	63 351,62
23-020701-0217	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	100	68 413,39	69 895,83
23-020701-0218	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	110	83 761,61	85 562,43
23-020701-0219	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	130	101 834,82	104 019,94
23-020701-0220	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	150	114 033,93	116 485,87
23-020701-0221	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	155	143 781,25	146 833,84
23-020701-0222	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	160	158 392,86	161 743,39
23-020701-0223	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	192	190 071	194 091,63
23-020701-0224	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	210	207 890	212 287,56
23-020701-0225	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	228	345 109,82	352 272,33

## 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	15 141,07	15 456,45
23-020701-0307	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 350 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	13	15 875,89	16 208,25
23-020701-0308	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	14	16 608,93	16 957,09
23-020701-0309	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 450 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	17	18 679	19 071,99
23-020701-0310	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 500 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	19	20 876,79	21 316,02
23-020701-0311	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	24	29 824,11	30 447,99
23-020701-0312	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 700 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	30	36 002,68	36 756,99
23-020701-0313	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	36	42 310,71	43 198,03
23-020701-0314	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 900 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	42	48 919,64	49 945,98
23-020701-0315	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	70	57 933,93	59 172,53
23-020701-0316	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	85	71 953,57	73 489,69
23-020701-0317	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	100	80 460,71	82 184,1
23-020701-0318	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	110	107 482,14	109 757,37
23-020701-0319	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	130	130 701,79	133 464,25
23-020701-0320	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	150	151 454,46	154 654,81
23-020701-0321	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	155	172 008,04	175 625,17

## 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	193 281,25	197 329,55
23-020701-0323	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	218	263 345	268 860,79
23-020701-0324	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	238	287 505	293 526,83
23-020701-0325	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	258	377 600,89	385 447,47
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	14 862,5	15 172,31
23-020701-0407	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 350 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	13	15 604,46	15 931,39
23-020701-0408	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	14	16 344,64	16 687,52
23-020701-0409	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 450 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	17	19 389	19 796,19
23-020701-0410	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 500 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	19	21 669,64	22 124,73
23-020701-0411	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	24	31 070,54	31 719,35
23-020701-0412	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 700 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	30	38 908,93	39 721,36
23-020701-0413	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	36	46 191,96	47 156,9
23-020701-0414	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 900 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	42	56 472,32	57 649,72
23-020701-0415	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	70	63 895,54	65 253,37
23-020701-0416	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	85	91 536,61	93 464,39
23-020701-0417	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	100	107 176,79	109 434,5

## 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	133 513,39	136 309,25
23-020701-0419	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	130	165 848,21	169 313,6
23-020701-0420	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	150	191 210,71	195 206,18
23-020701-0421	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	155	215 654,46	220 144,52
23-020701-0422	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	160	240 338,39	245 327,83
23-020701-0423	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	245	368 017	375 657,06
23-020701-0424	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	273	410 658	419 182,85
23-020701-0425	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	304	443 544,64	452 762,61

**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	1 239,32
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	1 795,26
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	2 761,28
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	3 463,65

## 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	5 368,03
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	8 339,3
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	22 048,34
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	39 913,73
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	1 549,42
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	1 640,78
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	2 825,89
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	4 138,97
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	4 741,2
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	8 660,28
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	592,12
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	911,62
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	1 390,47
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	2 073,42
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	2 620,79



## 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	3 555,45
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	410,31
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	547,05
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	774,79
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	1 161,62
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	1 253,57
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	1 777,51
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	4 192,51
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	1 404,46	1 436,6
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	507,83
23-020802-0103	Тройники чугунные косые под углом 60° DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	7	1 000	1 024,95
23-020802-0107	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 50x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2,8	1 116,07	1 140,34

## 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	1 785,71	1 824,77
23-020802-0109	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	7,8	2 959,82	3 024,45
23-020802-0111	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 150x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	8,4	4 540,18	4 636,83
23-020802-0112	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 150x150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	12,5	6 314,74	6 449,73
23-020802-0113	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 50x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2,4	1 178,57	1 203,81
23-020802-0114	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	4,2	2 017,86	2 061,14
23-020802-0115	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6	3 035,71	3 100,6
23-020802-0117	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 150x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	7,5	3 750	3 830,22
23-020802-0118	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 150x150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	10	3 946,43	4 032,32
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	870,54	889,06
23-020802-0206	Отводы чугунные под углом 135° DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	3,5	1 785,71	1 823,86
23-020802-0207	Отводы чугунные под углом 135° DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	5,4	3 955,36	4 038,22
23-020802-0212	Отводы чугунные под углом 90° DN 50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2	1 125	1 148,89
23-020802-0213	Отводы чугунные под углом 90° DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	4,9	2 319,19	2 368,99
23-020802-0214	Отводы чугунные под углом 90° DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6	3 566,96	3 642,48
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	3 241,07	3 311,32
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	883,93	902,51
23-020802-0502	Муфты к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2,7	1 022,32	1 044,65
23-020802-0503	Муфты к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	5	2 486,61	2 539,82
23-020802-0700	Крестовина чугунная прямая ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-0701	Крестовина чугунная прямая DN 50x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	3,2	1 187,5	1 213,48
23-020802-0702	Крестовина чугунная прямая DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6	2 312,5	2 362,93
23-020802-0703	Крестовина чугунная прямая DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	8	3 031,25	3 097,45
23-020802-0705	Крестовина чугунная прямая DN 150x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	9,8	4 754,46	4 856,37
23-020802-0800	Крестовина чугунная косая ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-0802	Крестовина чугунная косая под углом 45° DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6,9	3 348,21	3 419,98
23-020802-0803	Крестовина чугунная косая под углом 45° DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	10,5	3 584,82	3 663,83
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	1 357,14	1 385,81
23-020802-1002	Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6,8	2 535,71	2 591,16

## 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	5 241,07	5 353,2
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	732,14	748,07
23-020802-1102	Переходы чугунные (патрубки переходные) DN 150x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	3,2	2 149,56	2 194,78
23-020802-1200	Патрубки чугунные компенсационные ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-1201	Патрубки чугунные компенсационные DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	5,7	3 348,21	3 419,14
23-020802-1202	Патрубки чугунные компенсационные DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	10,62	7 777	7 940,39
23-020802-1300	Патрубки чугунные ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-1302	Патрубки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	4,4	6 437,5	6 569,31
23-020802-1303	Патрубки чугунные DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	8,8	9 151,79	9 340,95
23-020802-1400	Заглушки чугунные ГОСТ 6942-98	шт.				
23-020802-1401	Заглушки чугунные DN 50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	0,8	875	893,06
23-020802-1402	Заглушки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	1,9	2 678,57	2 733,46
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	777,49
23-020802-1602	Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	3,8	1 767,86	1 805,86
23-020802-1603	Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6,2	2 622	2 678,82

## 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	51 667,66
23-020803-0104	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	54,6	72 901,79	74 397,85
23-020803-0105	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	67,2	89 017,86	90 845,02
23-020803-0110	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	48	72 321,43	73 801,29
23-020803-0111	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	61,6	85 625	87 380,4
23-020803-0112	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	87	97 767,86	99 783,81

## 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	80 312,5	81 954,9
23-020803-0117	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	63,9	94 464,29	96 398,08
23-020803-0118	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	73,3	106 785,71	108 972,47
23-020803-0122	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	74	101 339,29	103 417,61
23-020803-0123	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	79,9	115 000	117 355,65
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	116 339,29	118 753,48
23-020803-0205	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	130,8	123 125	125 678,6
23-020803-0210	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	99,7	108 482,14	110 721,22
23-020803-0211	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	124	126 517,86	129 134,58
23-020803-0217	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	128,9	134 732,14	137 516,55
23-020803-0222	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	142	144 285,71	147 270,32
23-020803-0223	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	152,4	157 410,71	160 665,06
23-020803-0227	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	158,7	166 875	170 323,03
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	122 053,57	124 541,58
23-020803-0303	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	68	125 982,14	128 549,14
23-020803-0310	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	76,3	130 714,29	133 381,71
23-020803-0317	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	99,2	164 017,86	167 367,3
23-020803-0322	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	115,2	188 125	191 967,73
23-020803-0327	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	126,1	215 625	220 025,32
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	99 285,71	101 309,73
23-020803-0416	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 200x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	65	114 107,14	116 434,55
23-020803-0417	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	76	124 642,86	127 188,65
23-020803-0418	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	84	136 339,29	139 124,58
23-020803-0423	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	95	159 553,57	162 810,8

## 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	170 044,64	173 515,18
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	23 214,29	23 692,44
23-020803-0502	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	29,6	33 660,71	34 354,54
23-020803-0503	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	41	78 125	79 716,05
23-020803-0508	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	30,3	37 857,14	38 635,39
23-020803-0509	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	41,8	73 035,71	74 525,54
23-020803-0510	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 300x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	54,6	104 910,71	107 046,95
23-020803-0514	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	42,7	60 089,29	61 320,81
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	22 232,14	22 689,32
23-020803-0607	Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 150 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	32	45 089,29	46 013,36
23-020803-0608	Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 300, длиной 150 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	37	52 053,57	53 120,41
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	22 901,79	23 370,97
23-020803-0706	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	20	30 267,86	30 887,15
23-020803-0707	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	31,1	40 446,43	41 277,02
23-020803-0708	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 300, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	42	54 017,86	55 127,47
23-020803-0724	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	47	42 723,21	43 610,41
23-020803-0725	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	64	46 205,36	47 174,04
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	16 741,07	17 083,55
23-020803-0805	Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	18	27 410,71	27 971,46
23-020803-0807	Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	37	48 660,71	49 659,69

## 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	55 803,57	56 953,07
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	35 714,29	36 449,4
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	41 517,86	42 376,49
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	59 961,42
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	24 732,14	25 238,41
23-020803-1105	Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	26,6	37 946,43	38 723,88
23-020803-1111	Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	37	48 214,29	49 204,34
23-020803-1116	Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	49,1	64 464,29	65 787,77
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	30 619,43
23-020803-1202	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	40,7	54 196,43	55 308,7
23-020803-1205	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	41,5	46 250	47 203,9
23-020803-1211	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	58,6	64 017,86	65 339,03
23-020803-1214	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	115	78 571,43	80 222,95
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	75 446,43	76 983,15
23-020803-1303	Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	56,4	90 357,14	92 203,56

## 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	99 598,21	101 641,36
23-020803-1305	Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	82,7	117 767,86	120 180,81
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	120 550,67
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	29 974,48
23-020803-1505	Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	31,1	41 071,43	41 914,52
23-020803-1506	Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	50,8	60 089,29	61 326,46
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	33 928,57	34 631,52
23-020803-1706	Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	57,2	49 285,71	50 311,26
23-020803-1707	Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	77,5	56 517,86	57 702,19
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	630,5
23-020902-4602	Тройник сантехнический с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,3	888	905,97
23-020902-4603	Тройник сантехнический с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,4	1 636	1 669
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	2 844,11
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	4 003,92
23-020902-4606	Тройник сантехнический с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,7	6 121	6 243,91
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	664,09
23-020902-4702	Уголок сантехнический с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,2	810	826,34
23-020902-4703	Уголок сантехнический с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,3	1 480	1 509,81
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	2 545,14
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	3 835,48
23-020902-4706	Уголок сантехнический с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,5	6 082	6 203,99
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	447,88
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	545,8
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	1 021,16
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	1 217

## 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	1 881,09
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	3 110,29
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	624,31
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	532,58
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	916,13
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	943,71
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	1 992,3
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	273,43
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	447,88
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	775,37
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	1 250,73
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	1 483,32
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	2 345,26
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	937,48
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	1 271,04
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	870,2
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	1 328,25
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	2 372,76
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	3 601,9
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	5 342,05
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	9 688,31
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	1 075,21
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	1 620,96
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	2 766,5
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	1 183,34
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	1 893,33
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	3 221,4
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	4 646,38
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	7 501,39

## 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	12 754,43
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	1 375,2
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	2 045,48
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	3 444,2
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	677,35
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	6 173,46
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	852,82

**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	280,47
23-021001-0102	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	4,6	354	366,41
23-021001-0103	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	6,9	379	394,57
23-021001-0104	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 250 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	8,7	484	503,76
23-021001-0105	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	11,1	617	642,2

## 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	1 280,8
23-021001-0107	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 400 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	20,1	1 256	1 304,4
23-021001-0108	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 500 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	27,7	1 494	1 555,96
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	323,66
23-021001-0202	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	5,2	426	440,54
23-021001-0203	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	8,2	479	498,08
23-021001-0204	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 250 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	10,6	614	638,56
23-021001-0205	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	13,8	810	842,18
23-021001-0206	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 350 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	18	1 454	1 503,93
23-021001-0207	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 400 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	21,8	1 264	1 314,53
23-021001-0208	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 500 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	32,8	1 913	1 989,25
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	422,39
23-021001-0302	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	5,6	501	517,51
23-021001-0303	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	9	206	220,54
23-021001-0304	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 250 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	11,5	742	770,16

## 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	1 032,85
23-021001-0306	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 350 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	20	1 730	1 787,76
23-021001-0307	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 400 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	25	1 597	1 657,89
23-021001-0308	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 500 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	34	2 169	2 251,76
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	172,98
23-021001-1102	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	2,3	236	243,38
23-021001-1103	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	4,1	253	262,81
23-021001-1105	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	6,5	386	401,25
23-021001-1107	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 400 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	10,1	687	712,44

**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	31 884,6
23-021101-0110	Прокладки паронитовые А-32-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	16	35 714	36 440,1
23-021101-0112	Прокладки паронитовые А-40-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	20	40 179	40 997,35
23-021101-0114	Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	26	53 571	54 661,63

## 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	63 774,38
23-021101-0118	Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	40	80 357	81 993,69
23-021101-0120	Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	47	107 143	109 320,58
23-021101-0123	Прокладки паронитовые А-125-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	61	133 929	136 652,64
23-021101-0126	Прокладки паронитовые А-150-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	66	160 714	163 977,04
23-021101-0133	Прокладки паронитовые А-200-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	86	250 000	255 063,53
23-021101-0141	Прокладки паронитовые А-250-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	120	312 500	318 838,65
23-021101-0145	Прокладки паронитовые А-300-(10)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	129	401 786	409 917,01
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	13 663,81
23-021101-0306	Прокладки паронитовые Б-20-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	6	17 857	18 218,57
23-021101-0308	Прокладки паронитовые Б-25-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	8	22 321	22 773,33
23-021101-0310	Прокладки паронитовые Б-32-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	9	22 321	22 774,07
23-021101-0312	Прокладки паронитовые Б-40-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	11	26 786	27 329,85
23-021101-0314	Прокладки паронитовые Б-50-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	14	35 714	36 438,62
23-021101-0316	Прокладки паронитовые Б-65-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	20	58 036	59 211,49
23-021101-0318	Прокладки паронитовые Б-80-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	22	66 964	68 319,53
23-021101-0320	Прокладки паронитовые Б-100-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	35	75 893	77 436,72
23-021101-0322	Прокладки паронитовые Б-125-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	42	89 286	91 102,75
23-021101-0324	Прокладки паронитовые Б-150-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	49	102 679	104 768,78
23-021101-0328	Прокладки паронитовые Б-200-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	66	183 036	186 745,48
23-021101-0332	Прокладки паронитовые Б-250-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	89	352 679	359 798,33
23-021101-0334	Прокладки паронитовые Б-300-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	98	370 536	378 019,11
23-021101-0338	Прокладки паронитовые Б-400-(10-100)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	149	566 964	578 413,35
23-021101-0342	Прокладки паронитовые Б-500-(10-63)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	163	794 643	810 656,27
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	45 550,63
23-021101-0414	Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	26	44 643	45 555,07
23-021101-0418	Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	40	75 893	77 440,41
23-021101-0420	Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПМБ ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	47	107 143	109 320,58
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	683,92

## 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	169,64	173,05
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	315	321,34
23-021103-0104	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 225 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,1	329,47	336,12
23-021103-0105	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 250 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,11	329	335,66
23-021103-0106	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 300 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,13	700,89	715

## 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	1 055,83
23-021103-0108	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 500 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,22	1 944,64	1 983,69
23-021103-0109	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 600 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,27	2 991,07	3 051,08
23-021103-0110	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 800 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,36	5 821,43	5 938,11
23-021103-0111	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 1000 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,44	15 332,14	15 639,09
23-021103-0112	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 1200 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,53	44 269,64	45 155,4
23-021103-0600	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов	шт.				
23-021103-0604	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 50	шт.	2	0,2	8 346,43	8 513,52
23-021103-0605	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 100	шт.	2	0,3	8 891,96	9 070,05
23-021103-0606	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 200	шт.	2	0,5	9 750	9 945,41
23-021103-0607	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 300	шт.	2	1,3	12 167,86	12 412,28
23-021103-0608	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 350	шт.	2	1,5	12 401,79	12 651,05
23-021103-0609	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 400	шт.	2	1,6	15 833,93	16 151,92
23-021103-0610	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 500	шт.	2	2,8	16 380,36	16 710,26
23-021103-0611	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 600	шт.	2	3,3	20 046,43	20 450,06
23-021103-0612	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 700	шт.	2	4	20 982,14	21 405,06
23-021103-0613	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 800	шт.	2	4,4	22 230,36	22 678,57
23-021103-0614	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1000	шт.	2	6,8	28 469,64	29 044,6
23-021103-0615	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1200	шт.	2	8,8	30 030,36	30 638,18
23-021103-0616	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1400	шт.	2	10,8	37 830,36	38 595,82
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	1 276,79	1 302,47
23-021103-0902	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 150	шт.	1	0,36	1 473,21	1 502,92
23-021103-0903	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 200	шт.	1	0,5	1 696,43	1 730,71

## 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	2 366,07	2 413,89
23-021103-0905	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 300	шт.	1	0,94	2 669,64	2 723,69
23-021103-0906	Кольца уплотнительные резиновые для труб из ВЧШГ DN 400	шт.	1	1,54	3 125	3 188,57
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	8 113,11
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	8 403,81
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	8 695,55
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	8 950,57
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	9 344,3
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	10 673,38
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	12 873,61

## 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	15 402,19
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	7 639
23-021103-9900	Втулки, кольца уплотнительные					
23-021103-9901	Кольца уплотнительные резиновые для железобетонных труб	кг	3	1	1 414	1 443,44
23-021103-9902	Кольца уплотнительные резиновые для чугунных труб	кг	3	1	1 795	1 832,06
23-021103-9903	Кольца резиновые для муфтовых соединений асбестоцементных труб ГОСТ 5228-89	кг	3	1	1 637	1 670,9

## 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	546,05
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	11 928,7
23-021104-0305	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 400 мм	комплект	1	82	63 183	64 504,59
23-021104-0306	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 500 мм	комплект	1	106	84 745	86 514,78

## 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	98 543,65
23-021104-0308	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 700 мм	комплект	1	131	103 299	105 457,53
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	378,54
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	13 432	13 712,09
23-021104-2202	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1200 мм	шт.	1	18,2	15 617	15 942,78
23-021104-2203	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1400 мм	шт.	1	19,3	18 180	18 557,86
23-021104-2204	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 200 мм	шт.	1	2,5	2 385	2 434,55
23-021104-2205	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 300 мм	шт.	1	4,5	3 272	3 340,76
23-021104-2206	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 350 мм	шт.	1	5	3 754	3 832,77
23-021104-2207	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 400 мм	шт.	1	5,7	4 244	4 333,09
23-021104-2208	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 500 мм	шт.	1	7,2	5 701	5 820,34
23-021104-2209	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 600 мм	шт.	1	9,2	7 488	7 644,56
23-021104-2210	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 700 мм	шт.	1	10,2	7 067	7 215,87
23-021104-2211	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 800 мм	шт.	1	11,3	9 067	9 256,69
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	2 054,31



## 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	6 801,42
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	7 693,96
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	2 513,4
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	2 856,12
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	3 344,73
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	6 294,6
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	8 236,72
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	9 347,52
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	2 466,46

## 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	2 644,98
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	2 564,4
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	3 311,05
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	7 504,27
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	9 847,26
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	9 879,94
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	10 629,66
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	11 894,63
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	14 039,76
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	2 692,32
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	2 830,8

## 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 полибутиеновой трубы диаметром 225 мм, изолированной вспененным полиэтиленом в гофрированной полиэтиленовой оболочке диаметром 315 мм	шт.	3	0,34	3 357	3 424,55
23-021104-3200	Манжета стенового ввода полибутиеновая для полибутиеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.				
23-021104-3201	Манжета стенового ввода полибутиеновая диаметром 225 мм для полибутиеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	2	0,2	6 936	7 074,89
23-021104-3202	Манжета стенового ввода полибутиеновая диаметром 250 мм для полибутиеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	2	0,2	7 829	7 985,75
23-021104-3203	Манжета стенового ввода полибутиеновая диаметром 315 мм для полибутиеновых труб, изолированных вспененным полиэтиленом, в гофрированной полиэтиленовой оболочке	шт.	2	0,3	9 621	9 813,68
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	383,93	391,68
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	410,71	419,02
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	482,14	491,9
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	535,71	546,56
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	580,36	592,13
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	637,72
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	127,23
23-021199-9908	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 65 мм	шт.	1	3,70	394	404,61
23-021199-9909	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 80 мм	шт.	1	5,70	654	671,29
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	3 221,77

*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	25,92
23-021199-9928	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 20 мм	шт.	1	0,68	35	36,2
23-021199-9929	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 25 мм	шт.	1	1,03	56	57,88
23-021199-9930	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 32 мм	шт.	1	1,37	75	77,51
23-021199-9931	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 40 мм	шт.	1	1,71	90	93,06